

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**

**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**

**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

# **ANNALI IDROLOGICI**

**1959**

**PARTE SECONDA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1961**

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**VENEZIA**

**Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO**

---

**ANNALI IDROLOGICI**

**1959**

**PARTE SECONDA**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1961**

# I N D I C E

## SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altrezza di afflusso meteorico . . . . .	» 6

## SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche . . . . .	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm . . . . .	» 21

## SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia . . . . .	» 57
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni . . . . .	» 58
Corografia delle stazioni di misura . . . . .	» 59
1. — Stella a Casale Scile . . . . .	» 60
2. — Piave a Presanais . . . . .	» 61
3. — Piave a Ponte della Latta . . . . .	» 62
4. — Piave a Segusino . . . . .	» 63
5. — Brenta a Lavisio . . . . .	» 64
6. — Brenta a Borgo Valcugana (bordo) . . . . .	» 65
7. — Caggio a Mase Costi . . . . .	» 66
8. — Brenta a Bazzano (Bassano) . . . . .	» 67
9. — Astico a Forni Val d'Astico . . . . .	» 68
10. — Bacchiglione a Montebelluna . . . . .	» 69
11. — Adige a Tel . . . . .	» 70
12. — Plan a Plan . . . . .	» 71
13. — Plan a Bagni di Piave . . . . .	» 72
14. — Passirio a Belprato . . . . .	» 73
15. — Passirio a Moso . . . . .	» 74
16. — Valsura a Santa Coltrada . . . . .	» 75
17. — Adige a Ponte d'Adige . . . . .	» 76
18. — Ridanna a Vipiteno . . . . .	» 77



19. — Isarco a Pira di Sopra . . . . .	78
20. — Rienza a Monguelfo . . . . .	79
21. — Aurino a Ca' di Pietra . . . . .	80
22. — Rio Salva dai Molini a Salva . . . . .	81
23. — Gadera a Mantova . . . . .	82
24. — Rienza a Vandoies . . . . .	83
25. — Rio Fredda a Siusi . . . . .	84
26. — Bria a Mass Lampi . . . . .	85
27. — Rio dal Lago a Nova Levante . . . . .	86
28. — Rio Latemar a Nova Levante . . . . .	87
29. — Ega a Ponte Nova . . . . .	88
30. — Talvera a Campolista . . . . .	89
31. — Valdurna a Campolista . . . . .	90
32. — Vallara a Mass Grötnar . . . . .	91
33. — Adige a Bronzolo . . . . .	92
34. — Rio Nero a Fontanafredda . . . . .	93
35. — Avisio a Soraga . . . . .	94
36. — Adige a Trento . . . . .	95
37. — Adige a Boara Pisani . . . . .	96
Misure di portata eseguite durante l'anno . . . . .	97

## SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle . . . . .	111
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche . . . . .	112
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese . . . . .	116
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici . . . . .	122

## SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia . . . . .	137
Carte delle stazioni torbimetriche . . . . .	138
I — Adige a Trento . . . . .	139
II — Adige a Boara Pisani . . . . .	139
CARATTERI IDROLOGICI . . . . .	141
MAREOGRAFIA . . . . .	163
Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche e freatimetriche . . . . .	167

## Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

### TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico ( $m^3$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \text{ km}^2$ ) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in  $l/s \text{ km}^2$ .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.



MESE	LUMINE a LA MAINA km² 50		DEGANO alla CONFLUENZA km² 225		TAGLIAMEN- TO a INVILLINO km² 708		RUT alla CONFLUENZA km² 228		TAGLIAMEN- TO alla CONFLUENZA COL FELLA km² 1161		PONTERBANA a PONTERBA km² 74		FELLA a DOGNA km² 225		RACCOLANA alla CONFLUENZA km² 83	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	4.3	17	5.2	14	5.6	15	5.2	14	5.6	15	11.6	31	9.7	26	10.5	28
Febbraio	0.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2	—	—
Marzo	41.4	111	38.0	102	42.5	114	42.9	115	43.6	117	33.1	94	35.5	95	67.1	153
Aprile	66.8	173	66.4	172	73.3	185	84.1	218	79.9	207	84.1	218	79.5	206	131.1	340
Maggio	65.6	176	53.4	143	63.8	171	60.8	163	63.4	170	37.7	101	39.5	106	41.4	111
Giugno	69.4	180	67.1	174	62.9	163	67.5	175	62.5	163	69.8	181	84.5	219	60.5	157
Luglio	56.7	153	42.5	114	50.1	134	44.0	118	52.3	140	35.5	95	41.4	111	87.4	234
Agosto	41.4	111	38.0	102	37.3	100	32.1	86	35.8	96	39.5	106	45.5	122	50.7	136
Settembre	8.5	22	9.6	25	9.6	25	12.4	32	12.4	32	9.6	25	10.0	26	14.3	37
Ottobre	102.7	275	101.9	273	102.3	274	80.6	216	99.3	264	62.3	167	61.9	166	100.1	268
Novembre	122.3	317	121.1	314	129.6	336	125.3	325	137.3	356	112.7	292	105.0	272	167.8	435
Dicembre	119.5	320	101.2	271	112.0	300	121.7	326	121.0	324	93.0	249	96.4	258	154.5	414
Anno	58.9	1856	54.0	1704	57.4	1817	56.7	1788	59.8	1865	49.4	1559	51.0	1609	73.3	2313

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km² 107		FELLA alla CONFLUENZA km² 708		TAGLIAMEN- TO a PIOVERNO km² 1380		ARZINO alla CONFLUENZA km² 128		TAGLIAMEN- TO alla CHIUSURA BACINO km² 2480		MEDONA a REDONA km² 230		GELLINA a MONTEREALE km² 448		PIAVE a PONTE CORDEVOL km² 83	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	13.4	36	10.9	29	7.9	21	18.3	49	9.0	24	8.2	22	5.9	16	1.5	4
Febbraio	—	—	—	—	—	—	2.1	5	0.8	2	—	—	—	—	—	—
Marzo	43.2	116	41.4	112	44.0	118	54.5	146	48.6	130	72.0	193	52.3	140	37.7	101
Aprile	146.6	380	98.0	254	89.5	232	127.3	338	96.9	251	148.1	384	119.2	309	55.9	145
Maggio	48.6	130	38.8	104	53.4	143	71.6	192	56.0	150	78.4	210	63.4	170	44.8	120
Giugno	89.5	232	61.3	159	62.1	161	46.3	120	60.9	158	52.1	136	38.6	100	68.3	177
Luglio	91.1	244	53.4	143	53.0	142	41.7	112	53.8	144	59.7	160	33.6	90	31.8	85
Agosto	38.0	102	31.4	84	34.3	92	26.5	71	34.7	93	42.9	115	26.8	72	37.0	99
Settembre	13.1	34	12.0	31	12.4	32	21.6	56	13.9	36	23.9	62	12.4	32	6.6	17
Ottobre	115.4	309	87.0	233	93.8	251	149.0	399	96.0	257	148.6	398	88.9	238	76.9	206
Novembre	175.1	454	130.0	337	138.1	358	228.8	593	148.1	384	250.0	648	176.3	457	102.6	266
Dicembre	141.9	380	114.2	306	121.0	324	180.3	483	129.9	348	178.0	477	139.2	373	81.8	219
Anno	76.6	2417	56.8	1791	59.4	1874	81.8	2356	62.7	1977	88.9	2304	62.7	1977	45.6	1439



MESE	PIAVE a PRESENAIO km² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km² 87		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km² 257		ANSIÈ a AUBONZO km² 205		PIAVE a CINAGOGNA km² 816		BOITE a PORESTAGNO km² 82		BOITE a VODO DI CADORE km² 322		BOITE a PERAROLO DI CADORE km² 395	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	0.4	1	4.8	13	3.4	9	4.1	11	3.7	10	3.4	9	—	—	1.9	5
Febbraio	—	—	—	—	—	—	6.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	35.1	94	32.1	86	34.7	93	29.5	79	32.9	88	26.8	72	32.5	87	31.8	85
Aprile	51.7	134	39.8	103	47.1	122	47.1	122	47.1	122	32.1	83	44.3	115	42.8	111
Maggio	47.0	126	44.0	118	47.0	126	40.3	108	44.8	120	41.0	100	49.0	131	44.4	119
Giugno	76.8	199	64.0	166	72.9	189	73.3	190	72.9	189	74.8	194	52.5	136	56.7	147
Luglio	36.6	98	32.5	87	35.5	95	30.6	82	34.0	91	25.4	68	33.3	89	31.8	85
Agosto	33.3	89	28.0	75	31.8	85	27.2	73	30.3	81	25.8	69	28.0	75	26.8	72
Settembre	6.6	17	4.7	12	5.8	15	5.4	14	5.4	14	7.7	20	5.4	14	6.6	17
Ottobre	73.1	196	51.5	138	64.1	172	49.3	132	59.0	158	57.9	155	51.5	138	57.9	155
Novembre	94.9	246	84.1	218	91.8	238	71.7	186	85.3	221	42.5	162	84.5	219	84.9	220
Dicembre	74.7	200	56.7	152	67.6	181	52.7	141	62.7	168	50.7	136	69.1	185	67.9	182
Anno	44.4	1400	37.0	1167	42.8	1324	34.1	1139	48.0	1263	33.9	1068	37.7	1189	38.0	1190

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km² 1228		VAJONT a BORTO km² 80		MAE a MUDA MAE km² 281		PIAVE a BOVERZENE km² 1000		CORDEVOLE a CAPRILE km² 221		CORDEVOLE a P.TE GHIRLO km² 49		CORDEVOLE a P.TE ALTO km² 878		MIS a PONTE B. ANTONIO km² 114	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.4	9	4.4	12	3.2	6	3.4	9	3.6	7	3.0	8	3.0	8	3.7	10
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	31.8	85	44.0	118	39.9	107	34.3	92	28.0	75	32.9	88	36.6	98	42.5	114
Aprile	45.9	119	78.7	204	62.5	162	54.8	142	43.9	114	49.4	128	54.8	142	71.3	185
Maggio	45.3	121	53.0	142	61.2	164	47.4	127	51.1	137	53.0	142	54.9	147	79.5	213
Giugno	64.8	168	57.5	149	59.3	154	59.1	153	54.8	142	53.3	138	52.5	136	57.5	149
Luglio	32.5	87	23.9	64	33.8	96	30.6	82	34.7	93	39.2	105	38.0	102	32.1	86
Agosto	29.5	79	22.8	61	29.9	80	29.5	79	33.6	90	29.9	80	29.5	79	30.6	82
Settembre	6.2	16	5.6	17	8.9	23	7.8	20	7.0	18	8.1	21	8.1	21	10.8	28
Ottobre	57.9	155	141.5	379	73.5	197	64.9	174	60.1	161	70.6	189	60.6	226	118.7	318
Novembre	84.5	219	113.4	294	112.7	292	92.2	239	79.5	206	94.5	243	103.8	269	180.8	515
Dicembre	64.1	172	108.7	291	92.6	248	75.8	203	52.7	141	64.9	174	73.5	197	93.4	250
Anno	39.0	1230	54.9	1730	48.5	1529	41.8	1318	35.5	1184	41.8	1318	44.9	1415	55.4	1748



MESE	CORDEVOLLE alla CONFLUENZA km² 867		PIAVE a SEGUSINO km² 3333		PIAVE a NERVERA DELLA BATTIA km² 3763		BRENTA a LEVICO km² 121		BRENTA a BURGIO km² 214		GREGGIO a MASO COSTI km² 19,5		CISMON alla CONFLUENZA km² 842		BRENTA a BARIZZA (BASSANO) km² 1567	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.7	10	4.4	12	4.4	12	5.2	14	5.2	14	4.4	12	3.7	10	4.4	12
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2
Marzo	38.4	103	37.3	100	38.8	104	38.0	102	37.8	99	38.0	75	39.9	107	46.3	124
Aprile	59.7	155	64.0	166	68.7	178	54.0	140	52.1	135	38.2	99	62.9	163	64.8	168
Maggio	58.6	157	56.0	150	56.4	151	39.3	81	30.3	81	29.1	78	55.3	148	53.0	142
Giugno	51.4	133	54.0	140	54.0	140	69.5	157	61.3	159	61.3	159	49.8	129	58.7	153
Luglio	36.2	97	32.5	87	34.0	91	47.8	128	45.5	122	34.0	91	36.6	98	44.0	118
Agosto	31.4	84	32.9	88	34.0	91	27.6	74	26.8	72	23.1	62	30.6	82	34.7	93
Settembre	9.3	24	9.2	24	10.8	26	19.3	50	18.1	47	14.7	38	13.1	34	16.6	43
Ottobre	88.1	236	75.8	203	75.4	201	67.2	180	66.4	178	58.3	156	77.7	208	75.1	201
Novembre	108.4	281	105.4	273	106.5	278	87.2	226	86.4	224	81.0	218	102.1	265	94.1	244
Dicembre	79.5	213	85.4	230	89.3	239	63.3	223	82.2	230	73.9	198	81.4	218	84.8	227
Anno	47.3	1493	46.7	1473	47.9	1510	43.6	1375	42.8	1351	37.4	1178	46.4	1462	48.4	1526

MESE	ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km² 138		POBINA a STANCARI km² 116		ASTICO a BREGANZE km² 823		LEOGRA a MARANO km² 138		BACCHI- GLIONE a MONTEGAL- DELLA km² 1384		GUA' a LONIGO km² 280		ADIGE a LABA km² 908		RIO COSTA a VERNAGO km² 9,5	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.2	22	9.0	24	7.1	19	9.4	25	7.9	21	9.4	25	5.9	16	1.9	5
Febbraio	—	—	2.9	7	—	—	4.1	10	1.7	4	3.2	8	—	—	—	—
Marzo	45.9	123	66.0	177	53.8	144	82.9	222	57.1	153	69.4	186	16.8	48	13.4	36
Aprile	71.7	186	105.0	272	88.3	229	117.6	305	88.0	228	99.6	258	10.4	27	14.3	37
Maggio	59.7	160	94.1	252	76.9	206	113.9	305	78.1	209	91.8	246	30.6	85	24.3	65
Giugno	60.1	156	37.4	71	44.3	115	41.3	107	45.5	118	34.3	89	27.0	70	25.0	65
Luglio	63.8	171	69.4	186	61.6	165	59.7	160	58.1	154	37.7	101	33.6	90	32.9	88
Agosto	27.6	74	33.3	89	43.6	117	41.0	110	41.0	110	28.7	77	18.3	49	8.2	22
Settembre	18.5	48	22.4	58	22.4	58	23.1	60	23.1	60	13.5	48	3.9	10	4.7	12
Ottobre	91.8	246	115.7	310	97.1	260	127.6	342	87.8	235	108.4	277	23.9	64	21.3	57
Novembre	124.6	323	140.0	363	123.0	319	155.1	402	113.1	293	112.7	292	25.4	66	23.9	62
Dicembre	122.9	329	151.2	405	116.1	311	167.6	449	113.1	303	122.9	329	18.7	50	17.9	48
Anno	58.3	1838	70.2	2214	61.6	1943	79.3	2497	59.2	1868	61.4	1936	17.2	542	15.8	497



MESE	ADIGE a TEL km² 1675		PLAN a PLAN km² 44		PLAN a BAGNI PLATA km² 32		PASSIRIO a BELPRATO km² 54		PASSIRIO a MOBO km² 181		PASSIRIO a SALTUSIO km² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km² 201	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.7	10	6.3	17	6.7	18	7.5	20	7.1	19	5.6	15	2.6	7	2.2	6
Febbraio	—	—	1.7	4	0.8	2	—	—	0.8	2	—	—	—	—	—	—
Marzo	19.1	51	25.8	69	27.2	73	28.3	76	28.0	75	26.5	71	20.6	55	34.3	92
Aprile	12.4	32	18.1	47	20.1	52	22.0	57	20.5	53	20.3	56	25.4	66	25.4	66
Maggio	24.3	65	12.7	34	15.6	42	18.7	50	16.0	43	20.6	55	21.3	57	28.0	75
Giugno	27.0	70	30.9	80	25.4	66	18.9	49	26.2	68	31.7	82	31.3	81	36.6	95
Luglio	36.6	96	19.8	53	23.5	63	28.3	76	24.6	66	32.9	88	56.0	150	50.7	136
Agosto	15.3	41	6.3	17	7.1	19	8.2	22	7.5	20	9.0	24	14.2	38	16.0	43
Settembre	4.3	11	4.7	12	4.7	12	4.3	11	4.7	12	5.4	14	6.6	17	7.3	19
Ottobre	24.3	65	47.0	126	50.4	135	54.2	145	51.5	138	44.0	118	73.5	197	58.6	157
Novembre	29.3	76	26.2	68	31.3	81	37.8	98	32.1	83	37.8	98	47.1	122	54.8	142
Dicembre	20.2	54	24.6	66	21.3	57	17.1	46	22.1	59	23.5	63	29.5	79	32.5	87
Anno	18.2	573	18.8	593	19.7	620	20.6	650	20.2	638	22.3	704	27.6	869	29.1	918

MESE	ADIGE P.TE D'ADIGE km² 2643		ISARCO a COLLE ISARCO km² 118		RIVANNA a VIPPITENO km² 208		ISARCO a PRA DI SOPRA km² 662		BIENZA a MONGUELPO km² 978		AUBINO a O.A. DI PIETRA km² 155		RIVA a SEGGHE DI RIVA km² 91		RIO SELVA DEI MULINI a SELVA km² 34	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.4	9	12.3	33	9.7	26	8.2	22	4.8	13	9.4	25	7.5	20	11.6	31
Febbraio	—	—	2.5	6	6.6	16	2.9	7	—	—	4.9	12	4.9	12	—	—
Marzo	23.1	62	22.1	59	22.4	60	20.6	55	16.0	43	14.9	40	15.6	42	15.6	42
Aprile	18.9	49	28.9	75	30.9	80	25.4	66	22.4	58	8.1	21	19.3	50	27.4	71
Maggio	22.8	61	36.2	97	29.5	79	30.3	81	23.1	62	19.4	52	26.8	72	31.0	83
Giugno	29.7	77	68.7	178	55.9	145	54.4	141	54.8	142	52.9	137	44.3	115	44.3	115
Luglio	35.5	95	36.2	97	39.9	107	33.6	90	30.3	81	41.0	110	43.2	116	46.7	125
Agosto	13.1	35	26.8	72	29.1	78	21.3	57	21.3	57	18.3	49	30.6	82	22.8	61
Settembre	5.4	14	7.0	18	17.7	46	8.5	22	6.2	16	4.7	12	5.4	14	8.5	22
Ottobre	34.3	92	50.7	136	56.0	150	46.7	125	39.2	105	16.4	44	25.0	67	51.9	139
Novembre	35.9	93	38.2	99	37.4	97	33.6	87	53.6	139	36.2	68	21.6	56	52.9	137
Dicembre	22.8	61	36.2	97	33.3	89	28.7	77	28.3	76	29.9	80	30.3	81	44.8	120
Anno	20.5	648	30.7	967	30.9	973	26.3	830	25.1	793	20.6	650	23.0	727	30.0	946



MESE	BIENZA S. LORENZO km² 1303		GADERA MANTANA km² 397		BIENZA VANDONES km² 1823		BIENZA ERESSANONE km² 2143		ISARCO CHIUSA km² 3000		TIRANA CASTEL- BOTTO km² 83		RIO FREDDO STURI km² 21		BRIA MASO LAMPL km² 46	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	4.1	11	5.9	16	5.9	16	5.9	16	2.2	6	3.4	9	5.2	14
Febbraio	1.2	3	—	—	0.8	2	0.8	2	1.2	3	—	—	—	—	—	—
Marzo	18.3	49	20.2	54	18.7	50	19.1	51	19.4	52	20.9	56	28.0	75	21.7	58
Aprile	26.1	52	24.3	63	21.2	55	20.8	54	22.0	57	17.3	45	27.4	71	21.3	81
Maggio	30.3	81	30.3	81	30.3	81	30.3	81	30.3	81	33.3	89	34.0	91	39.3	105
Giugno	53.3	138	54.4	141	54.0	140	53.6	139	53.3	138	42.8	111	26.3	68	47.5	123
Luglio	37.0	99	33.3	89	35.5	95	35.5	95	34.3	92	44.4	119	39.5	106	28.7	77
Agosto	19.8	53	25.8	69	20.9	56	20.2	54	20.2	54	19.4	52	21.7	58	36.8	104
Settembre	5.4	14	4.3	11	5.1	13	5.4	14	6.2	16	5.1	13	4.7	12	3.9	10
Ottobre	33.3	89	35.8	96	33.6	90	32.9	88	35.5	95	37.0	99	33.9	88	37.7	101
Novembre	39.4	103	37.0	96	39.0	101	39.0	101	37.8	98	35.5	93	38.6	100	37.8	98
Dicembre	21.0	83	21.4	84	21.4	81	21.4	81	29.5	79	25.4	68	26.8	73	30.6	82
Anno	24.8	781	25.2	795	24.8	782	24.6	776	24.8	781	23.8	750	23.8	750	27.0	853

MESE	ISARCO COSTA DI SOTTO km² 2583		RIO del LAGO NOVA LEVANTE km² 8.2		RIO LATEMAR NOVA LEVANTE km² 4.3		BOA P.TE NOVA km² 118		TALVERA CAMPOLANTA km² 140		VALDURNA CAMPOLANTA km² 88		VALLARSA MASO GRONTNER km² 18.8		ADIGE BRONZOLO km² 8028	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.6	15	3.8	8	2.6	7	1.9	5	4.1	11	4.1	11	1.1	3	4.4	12
Febbraio	0.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1
Marzo	20.6	55	24.6	66	20.2	54	17.1	46	23.9	64	23.9	64	33.6	90	22.1	59
Aprile	23.0	57	25.8	67	21.2	55	20.5	53	28.5	79	30.5	79	22.7	59	21.2	55
Maggio	31.0	83	36.7	152	47.0	126	38.0	103	36.5	71	26.5	71	17.5	47	27.6	74
Giugno	51.0	132	68.7	178	56.7	147	63.6	165	52.5	136	52.5	136	36.2	94	42.4	110
Luglio	33.1	94	45.5	122	37.3	100	44.4	119	43.6	117	43.6	117	25.0	67	35.3	94
Agosto	21.3	57	31.0	83	25.8	69	35.1	94	14.2	38	14.2	38	17.9	48	17.9	48
Settembre	5.8	15	5.1	13	4.3	11	4.7	12	7.0	18	7.0	18	3.1	8	5.4	14
Ottobre	35.8	96	40.7	109	33.6	90	18.3	49	49.7	133	49.7	133	42.6	130	35.8	96
Novembre	37.4	97	46.3	120	38.2	99	37.4	97	34.3	89	34.3	89	43.6	113	37.0	96
Dicembre	29.1	78	41.4	111	34.3	92	33.6	90	24.3	65	24.3	65	34.0	91	26.8	73
Anno	24.8	781	32.6	1039	27.0	850	26.4	822	26.0	821	26.0	821	23.8	750	23.3	781



MESE	RIO NERO PONTANE- FREDDO km² 21		RIO TRODENA TRODENA km² 2.6		NOCE P.TE BOVINA km² 204		NOVELLA BREZ km² 105		BOMEDIO SAN ZENO km² 22		NOCE DERMULO km² 1044		LOVERNATICO LOVER km² 11.2		SPORMAGGIORE km² 84	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.1	3	1.1	3	1.9	5	1.5	4	1.9	5	2.6	7	5.7	10	2.6	7
Febbraio	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Martzo	39.2	105	38.8	104	32.5	87	35.8	96	37.7	101	37.0	99	71.3	191	59.0	158
Aprile	26.2	68	26.2	68	29.3	76	21.6	56	28.9	75	31.7	82	44.3	115	40.5	105
Maggio	20.6	55	20.9	56	35.8	96	26.1	70	29.5	79	31.9	83	32.1	86	19.1	51
Giugno	42.4	110	42.4	110	28.2	73	27.4	97	40.5	106	33.1	86	49.8	129	35.5	92
Luglio	29.1	78	29.1	78	35.8	96	28.3	76	28.7	77	32.5	87	42.9	115	41.7	112
Agosto	21.3	57	21.3	57	28.6	85	14.6	39	18.7	50	17.1	46	10.5	28	13.8	37
Settembre	3.5	9	2.5	9	9.2	24	4.3	11	5.4	14	7.3	19	23.1	60	8.5	22
Ottobre	57.1	153	56.4	151	44.0	118	42.2	129	67.2	180	50.7	136	77.7	208	75.2	205
Novembre	51.0	132	50.6	131	56.7	147	76.0	197	69.4	188	64.8	166	103.0	267	86.1	223
Dicembre	39.5	106	38.8	104	51.5	138	36.0	102	52.7	141	50.4	135	72.8	195	59.0	158
Anno	27.8	876	27.6	871	29.8	916	27.8	877	31.9	1007	30.0	946	44.5	1404	37.0	1168

MESE	NOCE alla CONFLUENZA km² 1278		AVISIO BORAGA km² 908		TRAVIGNOLO SOTTOSARSA km² 108		LAGORAI P.TE LASTA km² 12.4		AVISIO STRAMEN- TIZZO km² 720		AVISIO CONFLUENZA km² 939		ADIGE TRENTO km² 9788		ADIGE BOARA PIBANI km² 11804	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	2.2	6	4.1	11	3.7	10	0.7	2	2.4	7	2.6	7	3.7	10	4.8	13
Febbraio	—	—	—	—	0.4	1	—	—	—	—	—	—	0.4	1	0.4	1
Martzo	44.0	118	23.9	64	25.4	68	22.1	59	28.0	75	31.8	85	27.2	73	30.3	81
Aprile	34.7	90	32.1	83	28.6	100	22.8	57	33.6	87	34.7	90	25.0	65	32.8	85
Maggio	30.6	82	49.7	133	50.1	134	42.1	113	40.7	109	36.2	97	28.7	77	32.9	88
Giugno	35.5	92	66.4	172	59.1	153	68.3	177	59.7	155	52.9	137	41.3	107	42.4	110
Luglio	33.6	90	45.9	123	32.8	104	31.0	83	38.4	103	36.6	98	34.7	93	36.6	98
Agosto	17.1	46	29.5	79	36.6	98	23.5	63	30.6	82	28.0	75	18.7	50	22.1	59
Settembre	8.5	22	5.1	13	10.0	26	7.3	19	6.4	17	7.0	18	6.2	16	8.9	23
Ottobre	56.4	151	43.2	116	76.2	204	49.8	131	48.6	130	50.7	136	41.0	110	45.3	121
Novembre	69.4	180	60.5	157	63.2	164	48.2	125	59.7	155	61.3	159	45.5	118	50.6	131
Dicembre	54.2	145	58.2	156	50.1	134	55.3	148	49.7	133	48.6	130	34.0	91	41.7	112
Anno	32.4	1022	35.1	1107	37.9	1196	31.0	977	33.4	1053	32.7	1033	25.7	811	29.2	922





## Sezione B - IDROMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta . . . . .	I
Idrometro registratore . . . . .	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato incerto . . . . .	?
Dato interpolato . . . . .	()
Dato mancante . . . . .	•
Idrometro all'asciutto . . . . .	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno . . . . .	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte . . . . .	'
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M. . . . .	*

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (cm) altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1959

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 → 200	63	18
201 → 500	18	18
501 → 1000	20	16
1001 → 1500	12	5
oltre 1 1500	—	3
<b>Totale</b>	<b>113</b>	<b>60</b>

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica in m. s. m.	Sezione di diametro in m.	Altezza di max. piena in m.	DATA della max. piena	Altezza libera, minima in m.	DATA della min. altezza idrometrica	Anno della installazione	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia*	I	38.00*	640	8.50	28 set. 1926	no.	vari giorni	1923	n) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m. 3.88.
Isonzo a Malisiana*	Ir	33.00*	1560	4.32	26 set. 1952	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca*	I	23.70	2240	3.63	14 dic. 1938	0.20	26-27 set. 1959	1956	
Isonzo a Turrignano*	I	9.11	2269	5.56	23 set. 1926	no.	vari giorni	1924	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.00	2 ott. 1940	0.26	23 lug. 1952	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	5.60	22 gin. 1952	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Flavia*)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	no.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Verucchio	I	1117.43	129	2.00	12 set. 1889	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Flambrusco	I	7.80	Hicorg.	2.80	4 nov. 1946	0.45	2 mag. 1944	1929	
Stella a Casale Savile	M	6.05	id.	2.20	13 ott. 1933	0.49	3 mag. 1944	1924	
Torre a Casale Gambellini	I	6.61	id.	2.20	21 dic. 1925	0.07	11 lug. 1942	1914	
Stella a Preonico*	I	-0.42	id.	3.05	16 ott. 1933	0.80	22 feb. 1932	1920	
Stella a Starpo del Mero*	I	-1.71	id.	3.60	14 dic. 1938	0.30	3 feb. 1935	1924	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Ponte Pasini	I	950.00*	18	0.97	12 nov. 1931	-0.02	30 lug. 1943	1941	
Gist alla confluenza	I	930.00*	9.6	0.86	1 nov. 1952	-0.07	7 gen. 1945	1943	
Tagliamento a Invillino*	Mr	355.00*	709	3.10	1 ott. 1954	-0.06	8 nov. 1952	1952	
Chiusè a Ponte Lova	I	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	no.	dic. 1957	1941	
Fella a Malborghetto	I	755.00*	122	2.50	16 gen. 1943	0.12	6 lug. 1943	1928	
Pontebbana a Pontebba	Mr	535.00*	72	1.70	26 set. 1952	0.18	25 set. 1949	1943	
Fella a Dagna	Ir	410.16	326	2.15	6 nov. 1942	no.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 set. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggia Udinese	I	200.00*	641	2.75	19 gin. 1946	0.18	20 set. 1951	1936	
Tagliamento a Plovermo*	M	227.29	1800	4.26	17 nov. 1940	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m. 2).



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica m. s. m.	Bacino di imbricamento km <sup>2</sup>	Altitudine di mont. piana m.	DATA della mont. piana	Altitudine idrom. misurata m.	DATA della mont. idrom. misurata	Anno inizia misurazioni	
(segue) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Vanzano *	Ir	224.99	1933	4.06	17 nov. 1940	0.06	21 gen. 1941	1875	a) Nel 1946 lo zero del l'idrometro venne abbassa- to di m. 0.18.  b) Dal 1932 al 1950 ha funzionato un idrometro poco a monte.
Lago di Cavazzo a Aleno (1)	I	193.00*	31	4.09	18 ott. 1932	- 2.20	20 apr. 1957	1932	
Arzino a Ponte Armistino	I	145.00*	109	3.35	12 nov. 1951	1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Frazzese *	I	4.41	2400	6.00	13 nov. 1951	0.33	1 ago. 1945	1940	
Tagliamento a Latisana * a)	I	0.00	2400	9.00	20 ott. 1896	- 0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgano a Gorgano	I	45.00*	Sergenti	2.50	9 nov. 1951	acc.	7 set. 1943	1924	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1924.  d) Si hanno i dati di altri idrometri dall'anno 1883 al 1950.
Livenza a San Cassiano *	Ir	4.07	id.	6.99	anno 1916	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.00	29 ott. 1920	- 0.92	18 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. *	I	2.64	Sergenti	7.64	29 ott. 1943	- 1.50	18 ago. 1957 e 26 ott. 1959	1921	
Livenza a Motta di Liv. *	I	2.16	id.	6.58	29 ott. 1953	- 1.53	6 mar. 1923	1882	e) Funzionò anche dal- l'anno 1916 al 1917.
PIAVE									
Piave a Porenzau	Mr	965.91	142	3.00	12 nov. 1951	0.30	feb. 1938 e mar. 1956	1936	f) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1926.
Piave a Ponte della Lenta b)	Mr	848.00*	357	2.50	12 nov. 1951	0.32	feb. 1956	1950	
Piave a Favaro *	Ir	518.80	1238	6.50	16 set. 1882	- 0.70	11 feb. 1952	1882	
Piave a Ponte nelle Alpi *	Mr	363.76	1748	3.50	12 nov. 1951	- 0.50	13 mar. 1944	1922	
Anfo a Belluno *	M	335.00*	40	"	"	"	"	1950	
Piave a Belluno * d)	Mr	330.00*	1827	3.65	12 nov. 1951	0.02	1 gen. 1954	1950	
Cordevole a Caprile	Mr	999.00*	221	1.00	28 ott. 1953	0.14	2 apr. 1944	1939	
Mis a Ponte Sant'Antonio	M	385.00*	114	3.50?	27 ott. 1953	0.06	feb. 1959	1946	
Piave a Saguzzo * e)	Mr	200.00*	3333	4.85	28 ott. 1953	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervosa della Battaglia *	Ir	77.54	3763	3.01	28 ott. 1920	- 0.52	5 feb. 1925	1924	
Piave a Revoldi * f)	I	0.40	3763	3.65	31 ott. 1903	1.00	8 mar. 1934	1906	
SILE									
Sile a Casier *	M	4.00*	Ricorg.	2.40	26 mar. 1928	- 0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trupalede *	Ir	0.21	id.	3.40	14 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

(1) Sostituisce l'idrometro di Interrappe con lo zero idrometrico alla medesima quota.

(2) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km<sup>2</sup> 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km<sup>2</sup> 117.32) e del Lago di Santa Croce (km<sup>2</sup> 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Monchio (Livenza).

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica in m. s. m.	Maximo di diseccamento in m.	Altezza di sede piena in m.	DATA della sede piena	Altezza idrom. misurata in m.	DATA della min. altezza idrometrica	Anno ultimo osservato	
BRENTA									
Lago di Caldossano a Tenna a)	Ir	458.11	52	1.94	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calotramica.
Lago di Lario a Levico b)	Ir	439.73	22	1.78	30 ott. 1953	0.48	16 feb. 1930	1939	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	M	437.00*	121	1.30	28 ott. 1953	0.13	11-12 mar. 1956	1951	
Brenta a Levico - Carvia	Ir	435.21	121	1.81	13 nov. 1951	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valdagama c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	M	375.00*	214	1.00	12-13 dic. 1957 e 29-30 ott. 1959	0.18	feb.-mar. 1946	1955	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	"	"	"	"	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 o dal 1925 al 1952 in una stazione a circa 300 m. a monte.
Caggia a Museo Costi	Mr	870.00*	19.5	2.18	8 nov. 1951	0.09	ott. 1959	1951	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	446	2.30	28 ott. 1953	— 0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	2.40	27 ott. 1953	0.28	6 ott. 1959	1953	
Brenta a Basson di Bussano e)	I	131.55	1563	4.70	8 nov. 1951 e 28 ott. 1953	— 0.86	29 dic. 1947	1915	e) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1918 al 1921.
Brenta a Bassano (Bassano) f)	Mr	105.83	1567	3.95	26 ott. 1953	0.39	28 gen. 1955	1932	
Brenta a Bassano del Grappa g)	I	103.50	1567	4.75	16 set. 1882	— 0.11	13 feb. 1949	1838	f) Il 1° febbraio 1960 la sede dell'idrometro van- ne alzato di m. 0.15.
Brenta a Limena h)	Ir	14.24	—	6.45	17 set. 1882	— 1.26	15 apr. 1940	1876	
Muson del Bassi a Ponte Pannello	I	14.33	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Vicenza i)	Ir	37.04	281	5.80	9 nov. 1951	0.18	20 set. 1943	1925	g) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Pomi Val d'Astico	Mr	315.00*	156	2.49	16 ott. 1953	0.15	22 set. 1959	1949	
Ponice a Stancari	Mr	390.00*	116	2.40	9 nov. 1951	— 0.06	11 mar. 1956	1949	h) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1930 al 1932.
Astico a Seghe di Vale j)	Ir	254.89	325	2.46	16 mag. 1926	— 0.70	23 set. 1940	1921	
Tesina Vicentina a Bolzano Via	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	— 0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	— 0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Paravolo di Colò (sup.) k)	I	20.70	1384	6.95	14 dic. 1916	— 0.41	5 set. 1936	1884	
Bacchiglione a Paravolo di Colò (inf.) l)	I	18.40	1384	8.12	16 mag. 1926	— 1.85	27 lug. 1957	1884	
Bacchiglione a Montebelluna	Mr	15.06	1384	8.08	9 nov. 1951	— 0.56	10 lug. 1952 e 4 set. 1955	1929	
Bacchiglione a Corvarena Santa Croce	I	17.55	1384	5.84	16 mag. 1926	— 3.55	4 set. 1935	1913	
Bacchiglione a S. Maria	I	15.91	1384	4.51	17 mag. 1926	— 3.33	28 ago. 1955	1872	
Tesina a Ponte Pedagogi	I	14.00*	Risorg.	5.34	9 nov. 1951	0.07	31 lug. 1945	1920	
Bacchiglione a Cressa	I	15.34	1384	4.50	17 mag. 1926	— 3.41	4 set. 1955	1916	
Bacchiglione a Bassanello	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	— 2.45	9 ago. 1927	1898	



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della min. idrometrica m s. m.	Bacino di denivello km <sup>2</sup>	Altura di max. piena m	DATA della max. piena	Altura della minima m	DATA della min. acqua idrometrica	Anno inizia osservazioni	
(segue) SACCHIGLIONE									
Canale Pontalongo a Bovolenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	- 0.20	22 lug. 1952	1882	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1940 al 1949.
Canale Pontalongo a Pontalengo *	I	0.73	—	6.38	27 ott. 1907	- 0.70	1 lug. 1938	1919	
Canale Bissatto a Bomba * a)	I	12.70	—	3.87	28 mar. 1901	- 3.15	6 ott. 1914	1875	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Canale Battaglia a Battaglia	I	7.56	—	4.50	10 nov. 1906	acc.	giorni vari	1873	
Canale Bagnuolo a Pernumia (a monte)	I	6.44	—	3.50	31 mar. 1882	acc.	giorni vari	1908	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 gin. 1928 e 27 ott. 1953	- 0.30	11 ott. 1931	1927	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 20.
Guà a Ponte Arsizano	I	83.03	106	2.50	15 mag. 1925	acc.	mesi vari	1884	
Guà a Cal di Guà (Sif.)	I	68.60	"	4.86	1 nov. 1928	acc.	mesi vari	1927	
Guà a Lonigo *	I	81.13	260	3.60	1 apr. 1928	0.20	24 lug. 1950	1924	e) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 26.
Guà a Cologna Veneta *	Ir	20.46	260	5.75	16 mag. 1926	- 0.40	13 ago. 1921	1926	
Frassine a Borgo Frassine *	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	- 3.07	27 set. 1943	1912	f) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30.
Fratta a Valli Moenighe *	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	- 2.45	9 set. 1943	1875	
Gorzone a Stanghella *	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	- 3.95	10 set. 1906	1853	Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm. 30.
Gorzone a Taglio Anguillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	- 3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Ca' Dolfin *	Ir	2.02	—	2.44	16 mag. 1905	- 2.46	12 apr. 1949	1911	
Gorzone a Mottacura *	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	- 1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Glocenau * (1) b)	I	911.00*	461	1.45	16 nov. 1901	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lana * (1) c)	I	861.98	908	2.50	27 mag. 1958	- 0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	9,5	0.47	21 ago. 1954	0.08	vari 1956	1955	
Adige a Tal *	Mr	506.12	1675	3.30	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	0.30	1 ott. 1958	- 21	6 apr. 1959	1958	
Plan a Bagni di Plana d)	M	1000.00*	82	"	"	- 19	dic. 1959	1952	
Pasirio a Belprato e)	Mr	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	- 0.13	18 set. 1959	1958	
Pasirio a Moso f)	Mr	900.00*	181	"	"	- 0.13	gen. 1959	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.37	31 lug. 1959	0.14	gen.-feb. 1959	1958	
Pasirio a Salsoglio	I	442.00*	324	3.08	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Valtura a Santa Galtrude	Mr	1400.00*	52	1.21	28 mag. 1951	0.09	vari 1955-56	1951	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del R.Z. di Vienna.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della sede idrometrica m. s. m.	Area di fiume km <sup>2</sup>	Altura di met. pioggia m.	DATA della met. pioggia	Altura idrom. minima m.	DATA della min. altezza idrometrica	Anno della misurazione	
(segue) ALTO ADIGE									
Adige a Ponte d'Adige <sup>a)</sup>	Mr	237.90	2642	5.83	1 nov. 1926	1.10	5 mag. 1938	1880	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) b)	I	946.63	141	1.75	25 mag. 1951	0.22	28 feb. 1921	1896	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	2.50	29 gin. 1959	0.21	vari 1945-46	1954	
Isarco a Pro di Sopra	M	750.00*	—	2.70	8 set. 1952	0.45	20-21 dic. 1959	1941	
Lago di Braies a Braies	I	1489.17	28	4.22	1 gin. 1951	"	" "	1927	
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	0.75	3 nov. 1928	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Mongualdo c)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Rienza a Valdaora (1) d)	I	971.96	592	3.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1921	1890	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 0.50.
Rienza a Brunico (1) e)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Anrino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	156	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Cantuccio (1) f)	I	862.00*	117	2.45	12 gin. 1957	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Salva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	"	"	0.00	17-20 dic. 1959	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) g)	I	799.25	1303	3.50	27 gin. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gader a Mantana	M	822.60	387	1.93	1 nov. 1928	0.23	5 feb. 1928	1926	
Rienza a Vandolao <sup>h)</sup>	Mr	740.00*	1923	3.47	28 set. 1942	0.75	24 feb. 1946	1941	h) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m. 1.00.
Isarco a Bressanone <sup>i)</sup>	Ir	550.00*	2283	3.76	22 mag. 1946	0.51	9 gen. 1950	1941	
Tisza a Castelrotto	M	850.00*	8.2	0.45	17 gin. 1956	0.09	24 feb. 1956	1944	
Rio Fredda a Stusi	Mr	1050.00*	21	0.62	9 mag. 1938	0.00	7 mar. 1956	1944	
Roggia derivata a Stusi	M	1060.00*	—	"	"	"	" "	1955	
Bria a Maso Lampi	Mr	760.00*	46	0.72	26 set. 1956	0.08	11 mar. 1956	1955	
Rio del Lago a Nova Levante	Mr	1330.00*	6.3	0.37	25 gin. 1959	0.04	vari	1954	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00	4.2	0.25	10 gin. 1959	0.03	vari 1957	1955	
Ega a Ponte Nova h)	Mr	870.00*	115	1.15	9 nov. 1951	0.17	19 gen. 1955	1950	
Isarco a Cardano <sup>j)</sup>	Ir	276.00*	3750	3.45	9 ago. 1945	0.09	7 gen. 1939	1938	
Talvera a Campolista	M	1000.00*	140	1.05	23 mag. 1950	-0.14	4 feb. 1956	1949	
Valdurma a Campolista	M	1000.00*	96	1.05	24 mag. 1950	0.22	feb.-mar. 1956	1950	
Vallera a Maso Gröden	M	850.00*	16.5	1.08	20 gin. 1957	0.03	vari	1954	

(1) Le caratteristiche della stazione vengono dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.



BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dalla min. idrometrica m s. m.	Bacino di cattura km <sup>2</sup>	Altura di base piana m	DATA dalla min. piana	Altura idrom. minima m	DATA dalla min. altim. idrometrica	Altezza dalla min. idrometrica m	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo * (1) a)	Mr	226.96	6926	5.96	15 lug. 1940	- 0.80	28 apr. 1885	1843	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.80. Dal 1° marzo 1933 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Rio Nero a Fontanafredda	Mr	950.00*	21	0.98	21 gin. 1957	0.00	mar. 1938	1954	
Adige a Egna * (1) b)	I	213.02	7123	5.74	28 set. 1942	- 0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige * (1) c)	I	302.29	7198	5.50	12 set. 1888	- 0.30	15 gen. 1931	1844	
Nono Bianco a Pont *	I	1166.68	65	1.04	9 apr. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Rabbi a Ponzasio (1) d)	I	705.30	143	2.53	24 mag. 1908	0.80	vari	1908	
Noca a Zambana * (1) e)	Ir	280.65	1375	4.50	1 nov. 1928	0.46	27 apr. 1896	1895	
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	0.40	13 gin. 1957	- 0.03	vari 1957	1954	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	"	"	"	"	1954	
Avisio a Predazzo * (1) f)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.40.
Rio Lagorai a Ponte Latta	Mr	1280.00*	13.4	1.49	26 set. 1956	"	"	1953	
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	3.10	28 ott. 1953	0.30	set.-ott. 1959	1938	
Adige a Trento * (1) (3)	Mr	246.00	9763	6.11	17 set. 1882	- 0.63	26 apr. 1896	1844	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Fersina a Trento * (3)	I	226.73	164	2.40	12 nov. 1951	- 0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello * (1) g)	I	179.08	9882	7.05	17 set. 1882	0.14	26 apr. 1896	1844	
Leno di Terragnola a Campi	Mr	761.00*	17	"	"	0.01	set. 1959	1959	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1932 l'idrometro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m 1.00.
Leno di Ter. a Clauso	Mr	615.00*	28	"	"	0.11	set.-ott. 1959	1959	
Leno di Ter. a S. Nicolò	Mr	380.00*	59	1.70	29 ott. 1959	0.76	13-20 set. 1959	1959	
Leno di Vallara a S. Colombano	M	236.00*	105	1.80	29 ott. 1959	0.87	ott. 1959	1959	
Leno a Rovereto	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.82	14 nov. 1955	1955	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Adige a Saccavalle *	Ir	158.00*	10514	4.63	28 ott. 1953	acc.	giorni vari	1944	
Adige a Ponte del Vo *	Ir	140.80*	10658	5.00	28 ott. 1953	acc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.30	10957	4.50	17 set. 1882	3.50	17 apr. 1949	1888	h) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Adige a Verona *	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello * h)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	I	25.18	291	4.18	8 nov. 1951	acc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige *	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	- 3.66	17 gen. 1955	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Ponzasio, il bacino del Lago delle Piane (km<sup>2</sup> 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della rete idrometrica m. s. m.	Maxim. di dominio km <sup>2</sup>	Altima di rete piante m	DATA della rete piano	Altima idrom. minima m	DATA della rete, altima idrometrica	Altre letture anagrafiche	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Lagnago <sup>o</sup> a)	Ir	18.46	11954	3.89	2 nov. 1928	-3.54	20 mar. 1956	1857	a) Mancano le osservazioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Masi <sup>o</sup> .	I	14.17	11954	4.35	1 nov. 1928	-3.31	6 mag. 1946	1875	
Adige a Bedia Polensino <sup>o</sup>	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-3.45	9 mag. 1938	1836	
Adigetto a Bedia Polensino <sup>o</sup>	I	15.00 <sup>m</sup>	—	»	»	»	»	1922	b) Mancano le osservazioni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Boara Polensino <sup>o</sup>	I	9.02	11954	3.80	3 nov. 1928	-3.44	23 feb. 1945	1838	
Adige a Boara Pisani <sup>o</sup>	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.29	30 apr. 1896	1853	
Adige a S. Martino di Venezze <sup>o</sup>	I	5.30	11954	4.30	3 nov. 1928	-0.43	7 mag. 1928	1921	c) Mancano le osservazioni dall'anno 1916 al 1919.
Adige a Cavarzere <sup>o</sup>	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.16	6 mag. 1938	1885	
Adige a Cavallotti d'Adige <sup>o</sup>	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1958	1888	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Veneta b)	I	1.22	»	5.08	30 ago. 1934	0.28	22 apr. 1949	1876	
Tartaro a Torretta Destra <sup>o</sup> a)	I	6.39	»	4.39	30 ago. 1934	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Bianco a Canda <sup>o</sup>	I	1.22	»	4.56	16 apr. 1938	0.44	26 lug. 1939	1870	
Canal Bianco a Pinzon <sup>o</sup>	I	7.00 <sup>m</sup>	»	4.30	6 feb. 1941	-0.55	31 lug. 1945	1920	
Canal Bianco a Bosaro <sup>o</sup>	I	2.80	»	3.99	24 mag. 1941	0.13	16 mar. 1953	1870	
Canal Bianco a Adria <sup>o</sup>	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1906	0.01	10 mag. 1937	1870	
Naviglio Bussè a Lagnago <sup>o</sup>	I	13.16	»	1.75	23 mag. 1906	-1.82	9 feb. 1924	1857	



Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28	22	14	18	28	24	162	48	acc.	52	104	184	1	90	74	54	83	168	88	118	188	66	85	106	197	
28	22	22	18	64	22	58	18	acc.	26	82	72	2	92	78	73	85	134	85	98	91	56	77	99	168	
28	22	22	18	32	22	32	10	acc.	26	36	46	3	89	78	71	80	115	87	88	95	65	80	90	118	
26	24	26	18	26	22	20	4	acc.	18	32	46	4	85	78	75	78	110	80	85	92	65	69	89	127	
26	20	26	18	26	20	20	4	acc.	18	20	38	5	90	75	78	73	102	79	88	87	66	72	83	171	
24	20	38	22	26	20	20	acc.	acc.	14	24	38	6	86	78	119	79	95	82	85	86	64	70	80	108	
24	20	54	22	22	20	20	acc.	acc.	14	24	34	7	91	75	97	87	90	77	86	83	59	67	83	105	
24	18	32	62	22	20	20	acc.	14	12	26	34	8	103	56	218	132	84	88	68	83	55	64	73	102	
36	18	24	38	22	20	18	acc.	16	12	38	34	9	95	73	125	107	89	77	65	80	57	67	80	165	
48	18	16	26	22	20	14	acc.	8	12	30	30	10	93	73	108	268	88	89	86	80	62	67	77	127	
32	18	16	22	22	22	12	acc.	acc.	8	32	30	11	89	72	102	152	87	98	60	76	56	70	105	157	
30	16	16	22	22	22	12	acc.	acc.	8	64	30	12	87	72	93	127	87	96	67	78	60	58	98	131	
30	16	16	22	28	22	12	acc.	acc.	8	78	30	13	86	71	82	102	87	87	85	76	63	63	137	128	
30	16	18	22	30	22	38	acc.	acc.	8	160	30	14	87	73	79	103	86	80	83	77	55	64	176	108	
26	16	18	24	24	22	42	acc.	acc.	8	230	38	15	86	63	81	98	84	80	84	79	53	63	220	106	
26	16	18	24	24	22	22	acc.	acc.	8	178	38	16	84	70	78	97	87	83	87	70	58	62	248	101	
26	16	18	26	24	22	18	acc.	acc.	12	248	32	17	86	68	78	103	87	84	86	80	57	59	132	94	
24	16	18	78	24	22	6	acc.	acc.	12	216	32	18	75	69	79	141	83	79	86	89	57	68	119	92	
24	14	16	148	24	22	6	8	acc.	12	132	30	19	80	71	81	132	84	76	72	83	55	63	188	91	
24	14	16	214	24	22	8	8	acc.	12	96	72	20	77	72	85	116	85	76	73	85	57	60	139	92	
24	14	16	188	22	88	6	8	acc.	12	68	114	21	80	74	86	96	85	76	72	78	58	59	123	90	
24	14	16	112	22	64	6	6	acc.	14	60	128	22	87	65	80	97	84	94	72	77	55	69	105	111	
24	14	16	72	22	32	6	6	acc.	14	64	216	23	118	73	78	93	95	93	74	74	57	58	102	95	
24	14	16	40	22	22	6	6	acc.	14	70	484	24	111	73	88	88	94	89	79	76	58	57	99	167	
20	14	22	22	22	22	6	6	acc.	14	66	218	25	106	70	87	87	86	88	80	73	54	59	90	183	
20	14	18	28	22	22	6	6	78	14	112	232	26	93	70	83	86	83	85	79	79	57	58	91	136	
20	14	18	28	28	22	6	2	182	14	216	402	27	89	71	83	86	85	87	75	76	188	58	96	270	
20	14	18	28	28	26	acc.	acc.	188	14	290	218	28	86	67	89	85	82	64	66	72	128	182	92	252	
20	18	32	28	30	acc.	acc.	74	38	246	114	29	82	74	83	92	83	76	74	74	110	224	169	154		
20	18	58	28	178	acc.	acc.	56	96	322	78	30	88	92	89	102	188	81	65	94	138	164	138	134		
20	18	28	28	acc.	acc.	178	acc.	178	46	46	31	77	97	87	92	92	85	68	68	126	126	126	124		
86	17	21	49	28	31	>	>	>	22	113	106	Media	89	71	90	104	94	86	80	80	67	79	118	134	
Media annua: >														Media annua: 91											
Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO												
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: ISONZO a TURRIACO (m 9.11 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
130	110	90	130	278	132	188	90	82	150	160	290	1	56	acc.	acc.	136	78	acc.	118	acc.	acc.	93	110	195	
132	109	100	103	230	123	160	102	80	91	157	220	2	35	acc.	acc.	132	65	acc.	95	acc.	acc.	65	88	190	
133	110	101	105	188	121	148	104	75	85	150	220	3	30	acc.	acc.	110	62	acc.	72	acc.	acc.	85	82	168	
135	118	100	103	170	139	148	105	70	75	140	222	4	12	acc.	acc.	102	46	acc.	36	acc.	acc.	18	65	155	
134	110	101	105	168	111	112	101	82	85	143	160	5	5	acc.	acc.	84	40	acc.	30	acc.	acc.	10	56	110	
127	108	110	104	160	115	110	90	75	87	137	163	6	acc.	acc.	132	82	35	acc.	12	acc.	acc.	5	82	85	
126	106	115	103	140	90	108	93	75	75	130	160	7	acc.	acc.	114	113	30	acc.	5	acc.	acc.	acc.	30	70	
124	104	238	107	139	87	110	85	70	68	90	165	8	52	acc.	acc.	85	110	28	acc.	acc.	acc.	acc.	36	66	
188	102	210	145	140	87	111	97	70	65	85	160	9	58	acc.	acc.	65	95	12	acc.	acc.	acc.	acc.	35	128	
151	105	180	210	140	93	80	86	70	72	75	210	10	38	acc.	acc.	60	82	18	acc.	acc.	acc.	acc.	62	120	
190	108	150	245	139	169	80	80	70	70	81	180	11	34	acc.	acc.	36	68	15	acc.	acc.	acc.	acc.	40	105	
181	103	130	200	127	129	80	98	70	70	160	176	12	16	acc.	acc.	30	58	5	acc.	acc.	acc.	acc.	65	185	
127	102	115	184	132	112	83	95	75																	

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)													Stazione: NATISONE a CIVIDALE (m 130.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
02	40	40	54	82	50	64	88	44	40	60	122	1	61	40	35	42	136	50	50	48	38	40	45	50
02	46	40	50	70	48	56	58	44	40	58	110	2	60	47	35	42	100	50	48	48	38	40	45	50
02	46	40	50	62	48	54	56	44	40	56	84	3	60	46	35	42	90	48	48	48	38	40	43	50
60	46	40	48	62	48	52	54	42	40	54	80	4	59	45	35	41	80	48	48	47	38	40	45	48
58	44	130	48	60	48	50	54	42	40	52	78	5	59	44	180	41	75	48	48	47	37	40	45	48
58	44	72	48	58	48	50	54	42	40	52	76	6	58	43	160	41	70	48	48	47	37	40	45	48
56	44	66	52	58	46	50	52	42	40	52	74	7	58	43	110	160	68	48	48	45	37	40	45	48
58	44	148	72	56	46	50	52	42	40	52	98	8	58	41	100	105	65	48	47	45	37	40	45	180
56	44	68	68	56	46	48	50	42	40	52	86	9	57	40	150	175	62	47	47	45	37	40	45	150
56	46	64	140	54	46	48	50	42	40	52	72	10	57	40	120	218	60	47	46	45	37	40	45	120
56	46	62	86	54	48	48	50	40	40	52	106	11	56	39	100	160	58	47	45	44	37	40	43	95
54	46	60	66	52	48	48	56	40	40	56	78	12	55	39	90	120	55	47	45	44	37	40	43	90
54	46	58	62	52	46	48	52	40	40	70	74	13	55	39	82	100	52	46	45	44	37	40	43	87
52	46	56	60	50	46	48	50	40	40	88	68	14	54	39	75	85	58	60	45	44	36	40	43	80
52	44	56	60	50	46	54	50	40	40	114	66	15	54	39	90	85	48	60	45	44	36	40	200	80
52	42	56	60	50	46	52	50	42	40	102	64	16	53	38	65	82	42	60	45	43	36	40	180	80
52	42	56	100	50	46	50	50	48	40	174	62	17	53	38	62	78	41	58	45	42	36	40	120	80
50	42	54	82	48	44	50	50	46	40	68	60	18	52	38	60	75	40	58	45	42	36	40	200	170
50	42	54	74	48	44	48	50	44	40	92	60	19	52	38	58	75	40	58	45	41	36	40	150	135
48	42	54	66	48	44	48	48	42	40	70	68	20	51	38	55	75	40	58	70	41	36	40	100	95
48	42	52	62	48	50	48	48	42	40	66	62	21	50	38	60	74	40	150	65	41	36	40	90	90
48	42	52	60	46	48	46	48	42	40	64	68	22	50	37	48	72	40	90	62	40	36	40	85	90
50	42	50	58	58	48	46	48	40	40	64	66	23	70	37	46	70	40	70	60	40	36	40	82	90
52	42	50	58	52	54	46	46	40	40	62	188	24	100	37	45	68	40	55	57	40	36	40	80	90
50	42	48	56	50	50	46	46	40	40	60	72	25	70	37	43	66	40	53	55	39	40	40	78	200
50	42	48	56	50	48	46	46	40	40	60	62	26	60	36	42	65	40	50	55	39	170	40	75	220
48	40	48	54	48	50	46	46	42	40	62	138	27	56	36	41	64	45	50	70	39	140	40	175	160
48	40	48	54	48	48	46	46	48	178	58	96	28	52	36	40	63	50	50	68	38	90	220	180	140
48		50	54	54	180	46	46	42	122	110	78	29	51		40	60	70	188	70	80	70	190	200	180
48		48	140	52	102	188	46	40	74	280	66	30	50		60	180	50	170	65	44	60	120	170	90
48		46		50		84	46		64		62	31	50		50		45		70	40		80		85
53	44	59	67	54	54	55	50	42	49	77	81	Media	58	40	74	87	57	65	53	43	48	55	92	102
Media annua: 57													Media annua: 65											
Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 400 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
248	188	108	264	308	180	208	175	252	335	195	370	1	.	.	.	.	.	.	24	35	23	18	26	17
212	152	128	226	305	168	215	176	155	302	190	345	2	.	.	.	.	.	.	22	35	22	18	26	17
186	150	124	218	284	166	198	182	156	186	178	305	3	.	.	.	.	.	.	23	35	22	18	26	17
180	152	120	202	262	165	192	180	156	175	185	295	4	.	.	.	.	.	.	23	34	22	18	26	17
174	150	118	245	230	172	190	178	156	175	190	360	5	.	.	.	.	.	.	22	36	21	18	26	18
170	144	230	240	210	170	185	175	158	172	192	242	6	.	.	.	.	.	.	23	36	21	18	26	18
172	142	230	285	200	175	185	172	160	170	188	210	7	.	.	.	.	.	.	24	36	21	17	26	18
186	145	202	265	196	166	180	178	155	165	190	205	8	.	.	.	.	.	.	24	37	21	17	26	18
202	148	194	232	192	162	176	165	155	165	185	380	9	.	.	.	.	.	.	25	36	20	16	26	18
184	145	190	240	194	165	174	158	168	165	188	390	10	.	.	.	.	.	.	25	36	20	16	26	17
170	142	186	230	186	165	170	168	166	163	215	255	11	.	.	.	.	.	.	27	36	20	16	26	17
166	140	180	212	175	172	172	162	163	160	218	325	12	.	.	.	.	.	.	27	37	19	16	26	17
160	136	182	200	170	170	168	160	160	168	215	316	13	.	.	.	.	.	.	25	37	19	15	26	16
164	138	170	190	172	168	165	155	158	165	216														



Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA												
Stazione: STELLA - FLAMBRUZZO (m 7.82 a. m.)													Stazione: STELLA - CASALE SACILE (m 6.05 a. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
110	88	86	87	123	109	102	77	73	75	77	156	1	113	101	88	90	132	111	103	84	79	78	86	149	
110	95	86	85	108	100	93	78	72	72	75	142	2	112	99	88	88	111	103	96	83	79	76	79	140	
118	95	86	84	127	98	90	78	72	72	74	132	3	119	99	88	86	126	100	93	86	78	76	79	134	
118	94	86	84	127	96	90	77	72	81	74	119	4	122	98	89	86	128	99	93	84	79	76	79	128	
111	98	88	83	109	95	89	77	72	72	74	122	5	115	96	92	86	111	97	92	85	79	76	79	134	
108	92	89	83	104	94	88	77	71	72	74	115	6	112	96	92	85	106	96	91	88	77	73	78	119	
115	92	92	82	103	93	86	79	71	70	74	112	7	115	96	95	85	105	95	91	87	76	73	78	115	
112	92	100	82	102	91	84	80	71	69	74	122	8	115	95	114	85	104	95	88	88	76	72	79	130	
109	92	96	82	99	91	82	80	71	68	74	136	9	111	95	96	87	103	98	86	85	76	72	78	137	
108	92	92	124	98	95	81	80	70	68	74	120	10	110	95	94	125	101	100	85	86	76	72	78	122	
107	91	101	116	97	92	79	81	70	67	74	142	11	109	94	105	124	101	95	86	86	76	72	86	137	
106	91	94	99	101	92	78	84	70	67	80	128	12	109	94	96	100	102	93	83	112	76	70	86	131	
105	90	90	94	103	92	77	86	70	66	105	123	13	108	94	93	95	102	95	85	92	76	70	110	123	
105	90	89	90	100	92	77	82	70	67	127	119	14	107	91	90	92	101	95	85	89	76	69	132	132	
105	89	86	89	100	91	98	80	70	72	122	116	15	108	91	90	92	100	95	95	88	76	76	119	117	
105	89	86	88	99	90	95	87	70	72	106	114	16	108	92	90	92	100	94	99	94	76	77	140	114	
104	89	85	101	99	88	86	80	71	73	113	112	17	106	92	88	106	99	94	92	91	77	79	119	112	
103	88	85	120	99	88	86	80	71	73	106	110	18	105	91	88	128	99	94	90	95	77	79	111	112	
102	88	84	127	99	89	85	83	70	65	153	125	19	105	91	89	117	99	92	90	97	76	70	143	126	
102	87	90	108	97	89	82	81	70	67	114	116	20	105	91	93	105	97	92	89	90	77	70	117	115	
102	87	86	96	95	87	81	80	70	67	103	114	21	106	90	90	100	97	92	87	88	76	69	105	114	
102	86	86	95	94	93	80	80	70	67	99	131	22	104	90	89	98	97	96	87	87	76	69	103	131	
103	84	86	94	124	91	78	78	70	66	98	117	23	106	90	88	96	124	94	86	86	76	69	98	119	
102	86	86	93	105	102	76	77	70	66	96	170	24	105	91	88	96	106	107	83	84	76	69	98	160	
100	86	86	93	98	91	76	75	70	65	95	170	25	103	91	88	94	100	95	82	83	76	69	99	102	
99	86	86	92	97	89	75	74	72	65	95	156	26	102	89	87	95	98	93	85	83	80	70	100	142	
98	86	86	91	96	90	74	73	127	64	94	146	27	101	89	87	94	97	92	84	83	142	70	99	143	
97	86	85	90	101	89	73	73	89	80	95	154	28	101	90	86	94	103	92	80	82	105	90	99	148	
97		86	91	128	90	76	72	78	148	97	140	29	100		88	96	123	93	84	82	83	133	102	138	
96		87	112	104	120	76	72	75	109	155	134	30	100		91	114	106	100	84	81	79	106	143	132	
96		88		101		80	73		80		128	31	100		89		103		83	80		84		128	
105	90	89	95	105	94	83	79	74	73	97	131	Media	108	93	91	98	106	97	88	87	80	77	100	130	Media
Media annua: 93													Media annua: 96												

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: STELLA											
Stazione: TORSA - CASALE GAMBELLINI (m 4.61 a. m.)													Stazione: STELLA - PRECENICCO (m - 0.42 a. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
45	47	36	38	43	46	88	30	34	35	40	84	1	95	68	41	76	100	85	71	87	108	95	140	170
45	47	36	38	45	40	88	30	34	35	40	89	2	79	64	35	60	85	81	69	95	117	100	148	174
47	47	36	35	42	40	45	38	30	30	42	75	3	85	62	43	55	80	83	84	97	127	110	133	150
45	45	39	35	42	40	45	38	30	30	38	70	4	90	71	58	60	90	92	105	120	121	120	123	160
45	45	39	35	40	42	40	32	30	30	40	68	5	86	78	92	77	84	103	107	127	128	127	126	160
40	48	37	32	37	43	40	32	27	38	40	68	6	104	80	85	88	80	110	110	120	120	119	95	132
40	48	37	32	34	40	37	32	27	30	37	72	7	115	92	117	125	91	111	108	118	117	109	81	124
38	45	37	30	34	40	35	30	20	30	37	74	8	128	98	112	110	96	110	100	110	107	92	79	165
38	45	37	30	32	42	35	35	20	27	37	79	9	127	100	108	127	94	108	105	105	96	72	75	143
35	40	37	38	32	45	32	37	22	27	39	80	10	150	97	115	133	97	105	85	90	80	70	81	112
35	40	39	35	32	45	30	39	22	27	40	84	11	150	87	127	126	112	95	80	88	68	72	119	164
37	40	39	35	35	47	30	39																	

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: STELLA a STERPO DEL MORO (m 1.71 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 353.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
236	180	184	204	210	200	184	210	230	216	262	270	1	80	42	40	66	80	70	72	54	88	47	31	76	
224	190	162	186	204	190	186	220	240	224	270	278	2	59	42	40	65	81	70	68	53	88	47	27	111	
220	182	167	180	182	196	200	226	250	240	274	260	3	58	42	40	66	75	68	66	54	49	47	25	90	
220	190	176	184	196	210	206	252	258	256	260	288	4	57	43	40	66	76	67	64	54	49	47	24	87	
206	200	200	194	200	220	224	246	280	280	266	260	5	56	43	40	67	74	66	64	54	49	47	23	85	
214	200	196	200	206	230	238	252	254	258	230	250	6	54	43	40	67	74	66	62	53	49	47	23	78	
230	218	230	244	210	242	240	250	288	246	212	238	7	53	43	42	69	72	67	62	53	48	46	21	74	
254	218	238	280	224	236	240	246	250	234	210	270	8	52	43	43	71	72	64	62	53	47	46	20	74	
280	220	230	262	234	248	246	242	244	202	200	342	9	48	43	46	70	71	64	62	52	47	46	19	77	
280	220	236	248	242	236	238	230	240	210	210	200	10	49	43	44	87	70	64	61	52	47	47	19	79	
274	214	248	250	244	232	230	236	236	230	240	256	11	49	40	44	73	68	63	60	51	47	47	19	112	
246	188	240	240	240	200	212	218	234	236	234	270	12	50	41	43	79	70	62	60	54	47	47	20	85	
246	184	240	230	220	210	198	210	200	230	268	268	13	50	41	43	70	69	61	58	60	47	46	74	80	
248	170	280	200	228	202	190	200	196	220	250	250	14	48	41	43	71	68	62	57	55	47	46	90	78	
234	158	214	198	198	196	204	194	210	230	270	250	15	48	41	44	70	68	65	56	54	47	47	90	76	
242	144	210	196	184	198	208	200	232	238	250	268	16	48	41	43	69	67	65	56	88	47	47	90	74	
204	142	200	208	186	188	210	230	244	244	262	244	17	46	40	43	77	66	65	56	88	47	47	63	72	
200	150	196	196	178	210	206	234	248	244	210	254	18	46	40	43	86	67	66	56	88	47	46	58	70	
196	184	188	204	184	220	244	244	230	240	272	250	19	46	40	43	81	67	66	54	55	47	47	60	69	
186	190	184	216	212	234	250	284	250	248	250	230	20	46	40	45	81	67	64	54	55	46	47	56	67	
206	186	190	214	236	240	250	260	248	240	230	238	21	46	40	44	80	67	63	54	55	46	46	58	64	
210	200	200	218	270	236	284	250	240	240	244	220	22	46	40	45	77	67	69	54	53	46	46	49	64	
228	206	210	230	234	238	246	240	226	238	216	226	23	46	40	45	75	75	65	53	53	46	47	48	62	
236	210	204	242	240	230	238	238	228	242	210	276	24	46	40	47	78	73	67	52	52	45	47	44	65	
258	214	220	234	236	224	240	220	224	240	200	240	25	44	40	48	71	71	66	53	53	45	47	72	64	
260	206	288	220	230	220	242	200	220	240	196	210	26	44	40	50	70	60	64	52	52	46	47	72	62	
240	194	234	216	216	216	210	210	250	240	190	230	27	43	41	53	68	69	70	54	52	46	47	69	64	
230	186	226	210	208	202	210	200	212	228	186	232	28	43	41	54	67	67	67	54	51	47	188	67	68	
206		212	194	192	206	200	200	210	210	248	248	29	43		52	66	71	67	58	51	47	120	68	66	
198		200	270	200	190	220	204	224	208	246	246	30	43		80	80	69	80	60	50	47	46	70	65	
180		204		230		216	208	244	238	238	238	31	43		80		71	80	58	50		55	70	64	
218	191	210	219	215	217	222	227	234	231	238	247	Media	49	41	46	73	71	66	58	53	47	52	49	75	
Media annua: 223													Media annua: 57												
Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: CHIARSO' a PONTE LOVEA (m 380.00 s. m.)													Stazione: FELLA a MALBORGHETTO (m 755.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
28	13	16	28	33	31	39	30	18	8	22	67	1	112	90	93	96	100	111	134	113	188	96	119	126	
24	13	20	18	43	29	31	29	14	8	19	45	2	112	90	93	97	126	110	132	112	107	96	115	128	
23	12	18	19	36	27	27	25	14	8	18	42	3	112	90	92	97	123	110	125	112	106	95	112	124	
22	11	18	20	34	25	23	22	14	8	18	36	4	112	90	92	97	119	109	122	112	106	94	109	122	
21	11	22	23	32	25	21	21	14	8	17	32	5	111	90	92	96	118	108	122	114	105	94	105	122	
20	11	29	26	32	24	21	19	13	8	16	30	6	111	97	94	96	116	108	121	114	105	93	105	121	
19	11	41	35	32	24	20	18	13	8	16	30	7	110	96	94	97	115	108	124	113	104	93	105	120	
18	11	80	35	32	23	19	17	13	8	16	30	8	109	95	98	102	113	108	122	112	104	93	105	120	
17	11	36	34	31	24	18	16	12	8	15	30	9	109	95	103	102	112	107	112	111	103	92	105	118	
17	11	32	34	30	28	17	17	12	8	17	28	10	108	94	103	112	110	121	117	111	103	91	105	118	
17	11	28	42	33	28	17	16	13	8	16	58	11	107	94	100	114	109	115	1						



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA e PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: FELLA e DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
44	37	36	45	71	42	58	acc.	acc.	acc.	58	73	1	acc.	acc.	-40	-30	-18	-40	-18	-30	-45	acc.	-20	10
43	36	36	45	59	42	50	acc.	acc.	acc.	47	73	2	acc.	acc.	-40	-30	-18	-40	-18	-30	-45	acc.	-20	10
43	36	36	44	54	41	47	acc.	acc.	acc.	43	62	3	acc.	acc.	-40	-30	-20	-40	-20	-40	-45	acc.	-30	-10
42	36	36	44	51	41	43	acc.	acc.	acc.	41	59	4	acc.	acc.	-40	-30	-20	-40	-30	-40	-45	acc.	-40	-10
40	36	49	44	49	40	41	acc.	acc.	acc.	40	56	5	acc.	acc.	-30	-30	-20	-40	-35	-40	-45	acc.	-40	-10
40	36	44	44	48	39	39	acc.	acc.	acc.	39	52	6	acc.	acc.	-30	-30	-20	-40	-35	-40	-45	acc.	acc.	-20
40	36	50	55	48	38	38	acc.	acc.	acc.	38	53	7	acc.	acc.	-30	-30	-30	-40	-35	-45	-45	acc.	acc.	-20
39	36	71	57	48	37	38	acc.	acc.	acc.	37	52	8	acc.	acc.	20	-10	-30	-40	-35	-45	-45	acc.	acc.	-25
39	36	55	58	47	37	38	acc.	acc.	acc.	37	53	9	acc.	acc.	-10	-20	-30	-40	-35	-45	-45	acc.	acc.	-30
39	36	51	65	46	37	37	acc.	acc.	acc.	36	50	10	acc.	acc.	-20	20	-30	-40	-35	-45	acc.	acc.	-40	-30
39	36	47	60	46	45	37	acc.	acc.	acc.	39	68	11	acc.	acc.	-20	10	-35	-40	-40	-45	acc.	acc.	-40	10
39	36	46	55	46	41	36	acc.	acc.	acc.	37	56	12	acc.	acc.	-30	-10	-35	-40	-40	-40	acc.	acc.	-30	-20
39	36	45	52	45	39	36	acc.	acc.	acc.	59	56	13	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-20	acc.	acc.	10	-20
38	36	44	52	45	39	36	acc.	acc.	acc.	70	51	14	acc.	acc.	-30	-20	-40	-40	-18	-30	acc.	acc.	-30	-20
38	36	44	52	44	38	41	acc.	acc.	acc.	58	48	15	acc.	acc.	-30	-20	-40	-40	-18	-30	acc.	acc.	20	-20
38	36	43	52	43	38	39	acc.	acc.	acc.	68	47	16	acc.	acc.	-30	-20	-40	-40	-18	-45	acc.	acc.	20	-25
38	36	42	56	43	37	38	acc.	acc.	acc.	59	44	17	acc.	acc.	-30	10	-40	-40	-30	-40	acc.	acc.	20	-30
38	36	42	72	42	37	37	acc.	acc.	acc.	57	43	18	acc.	acc.	-30	10	-40	-40	-35	-40	acc.	acc.	20	-30
38	36	43	65	42	36	36	acc.	acc.	acc.	64	42	19	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-35	-40	acc.	acc.	10	-40
38	36	43	58	41	36	36	acc.	acc.	acc.	58	40	20	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	10	-40
38	36	43	55	41	39	36	acc.	acc.	acc.	56	40	21	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	10	-45
38	36	43	52	41	46	36	acc.	acc.	acc.	54	39	22	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	-10	-45
38	36	43	50	43	46	36	acc.	acc.	acc.	50	38	23	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	-10	-45
38	36	43	50	43	50	36	acc.	acc.	acc.	50	44	24	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	-20	-40
38	36	43	48	41	45	36	acc.	acc.	acc.	49	41	25	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	-30	-40
38	36	43	48	40	43	36	acc.	acc.	acc.	52	39	26	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	-31	-30
38	36	47	48	40	46	36	acc.	acc.	acc.	54	63	27	acc.	acc.	-30	-10	-40	-40	-40	-40	acc.	acc.	-35	-30
38	36	45	48	40	45	36	acc.	acc.	acc.	149	52	28	acc.	acc.	-30	-10	-40	-35	-45	-40	acc.	acc.	-40	-30
38		45	52	45	43	acc.	acc.	acc.	acc.	59	63	29	acc.	acc.	-30	-10	-40	-35	-40	-45	acc.	acc.	30	-40
37		47	60	43	78	acc.	acc.	acc.	acc.	67	84	30	acc.	acc.	-25	10	-40	-35	-45	-45	acc.	acc.	10	30
37		45		73		acc.	acc.	acc.	acc.	55	41	31	acc.	acc.	-25		-40	-30	-45	-45	acc.	acc.	-20	-40
39	36	45	55	46	43	"	"	"	"	52	51	Media annua: 3	39	36	45	55	46	43	40	30	30	30	30	-25
Media annua: 3													Media annua: 3											
Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: RESIA e RESIUTTA (m 330.00 s. m.)													Stazione: FELLA e MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13	-8	-11	0	38	1	18	20	-8	-13	40	75	1	107	77	57	90	102	116	100	120	88	88	115	170
11	-8	-13	-1	41	0	10	9	-10	-13	35	80	2	108	76	60	88	150	114	151	116	97	88	106	178
11	-8	-13	-1	26	0	5	5	-11	-13	32	65	3	100	75	64	89	146	113	140	114	96	87	100	158
11	-8	-12	-2	22	-1	3	3	-11	-14	30	50	4	99	73	65	90	138	111	131	112	95	87	95	150
7	-8	30	-2	17	-1	2	2	-12	-14	28	40	5	97	71	80	90	135	111	130	110	95	87	90	150
6	-9	15	-2	18	-1	1	1	-12	-14	25	35	6	96	70	90	91	131	110	117	109	94	86	85	143
11	-9	10	20	11	-2	0	0	-12	-14	23	31	7	95	69	95	130	129	112	120	109	94	86	88	140
11	-9	84	45	10	-2	-1	-1	-13	-15	21	27	8	95	65	170	135	127	112	114	108	93	86	82	146
11	-9	50	40	9	-2	-2	-2	-13	-15	20	22	9	92	63	130	180	126	110	113	107	93	85	82	144
11	-9	25	70	8	-2	-2	-2	-13	-15	29	19	10	90	61	110	183	127	143	109	105	93	85	81	141
3	-9	16	50	7	5	-2	-2	-13	-15	27	65	11	88	60	106	166	126	123	109	104	93	84	80	170
2	-9	11	40	6	4	-2	-2	-1																

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
88	76	77	78	104	117	124	108	94	86	104	178	1	84	67	52	75	102	81	106	82	82	56	92	177
91	75	77	78	138	117	114	100	93	85	99	165	2	91	67	52	74	131	78	93	83	82	56	83	202
97	75	77	78	128	115	109	98	92	83	97	158	3	90	54	52	73	117	77	87	81	61	56	77	159
96	75	77	78	128	115	105	97	90	83	95	155	4	86	56	52	73	104	77	84	76	61	55	73	147
90	75	76	78	128	115	105	96	90	82	95	149	5	83	55	63	73	95	76	84	76	61	55	71	143
89	75	76	78	125	112	105	95	90	82	94	144	6	80	54	66	73	92	74	79	78	61	55	69	134
88	76	78	90	117	112	108	93	89	82	93	130	7	78	54	69	89	89	73	81	72	61	54	66	182
87	76	120	96	115	112	105	91	89	81	90	126	8	79	54	144	102	86	72	77	71	61	54	65	189
87	76	106	100	115	111	104	91	89	81	89	123	9	77	54	99	26	85	75	75	70	60	54	63	144
86	77	90	180	114	112	103	91	89	81	88	120	10	75	54	87	163	83	86	74	71	60	54	63	157
86	77	88	145	114	112	102	91	89	81	88	117	11	74	53	83	124	83	78	73	70	60	54	66	189
82	75	87	128	114	102	102	105	89	81	89	110	12	73	53	79	110	82	74	72	74	60	53	64	152
85	75	86	118	114	99	99	107	88	80	130	110	13	72	52	77	102	83	72	71	83	59	51	166	145
84	75	82	108	113	99	105	101	88	80	130	110	14	70	52	75	97	80	72	73	77	58	51	178	140
83	77	80	116	110	99	115	97	88	80	171	107	15	70	52	73	95	79	73	87	73	59	51	207	136
80	77	78	115	110	98	110	99	87	80	170	98	16	69	53	73	94	78	70	81	75	59	48	191	134
81	77	78	132	109	98	105	101	88	80	134	94	17	69	54	72	112	78	69	76	76	61	48	147	130
80	77	78	138	109	97	100	100	88	80	139	94	18	68	55	71	129	78	68	73	76	60	51	140	127
79	77	77	136	108	97	98	98	87	80	147	90	19	68	54	70	121	77	67	72	72	59	50	158	124
78	77	77	120	109	97	97	97	84	80	128	83	20	67	53	72	112	77	66	71	72	58	50	130	121
78	77	77	108	109	97	97	96	86	80	126	84	21	67	53	71	104	78	69	69	71	58	50	121	118
78	77	77	107	108	114	96	95	85	80	118	82	22	65	53	70	100	80	87	69	70	57	50	115	114
79	77	77	106	120	105	95	95	85	80	103	76	23	65	52	70	96	97	78	68	68	57	50	109	114
79	77	77	99	118	105	94	94	85	80	102	103	24	67	52	70	94	86	80	68	66	56	50	105	143
78	77	78	98	118	99	93	94	85	79	101	98	25	65	52	71	92	81	75	68	66	56	51	104	135
78	77	79	98	114	99	92	94	85	79	98	97	26	64	52	72	90	78	73	68	64	56	50	106	126
77	77	79	97	114	107	91	92	84	79	97	118	27	63	52	73	91	78	83	69	64	59	50	107	157
77	77	79	96	114	105	89	92	84	74	89	110	28	63	52	72	90	77	77	67	64	58	200	104	149
77		79	96	118	105	88	93	85	194	118	106	29	60		74	90	83	80	75	64	57	213	135	138
76		79	224	128	142	91	93	85	134	108	97	30	59		76	173	81	132	75	64	56	134	189	131
76		79		118		120	92		113		80	31	59		76		83		118	63		105		134
83	76	82	111	118	107	102	94	82	94	116	114	Media	72	54	73	100	82	77	77	72	59	69	112	141
Media annua: 99													Media annua: 85											
Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-50	-88	-59	-50	87	-43	-41	-80	-59	-59	-39	37	1	87	45	1	51	200	45	63	15	3	17	49	200
-50	-88	-60	-50	-9	-46	-46	-42	-59	-59	-45	52	2	75	87	5	44	178	36	35	10	-3	-5	65	265
-50	-51	-60	-50	-24	-48	-47	-43	-60	-59	-45	-2	3	81	50	11	34	146	32	15	-2	-5	-8	20	390
-50	-51	-60	-50	-30	-48	-49	-40	-60	-60	-45	-5	4	85	45	20	33	112	29	8	-10	-8	-10	20	265
-50	-51	-10	-60	-33	-49	-50	-44	-60	-60	-45	-7	5	80	48	58	28	79	21	-1	-8	-9	-9	31	280
-50	-52	8	-60	-36	-50	-50	-44	-60	-61	-45	-17	6	86	36	80	26	58	15	-7	-8	-5	-3	44	204
-50	-53	-10	-60	-37	-50	-53	-46	-60	-61	-45	-26	7	83	38	40	24	42	10	-11	-9	-2	11	54	162
-50	-53	-30	-40	-39	-51	-53	-46	-60	-61	-45	-5	8	65	8	44	23	29	4	-10	-7	3	18	45	168
-50	-53	-80	0	-41	-51	-54	-50	-60	-61	-45	-12	9	58	-2	40	20	19	1	-9	-4	10	25	53	204
-50	-53	-50	0	-42	-50	-54	-50	-60	-61	-46	-25	10	35	-4	12	88	23	11	-7	-1	18	49	68	171
-50	-54	-50	-14	-45	-52	-55	-43	-60	-61	-43	83	11	23	-4	13	227	14	18	-6	10	34	57	99	190
-50	-54	-50	-28	-45	-52	-55	-43	-60	-61	-40	14	12	53	-4	11	110	21	20	1	14	34	48	72	318
-50	-54	-50	-34	-46	-52	-57	-44	-60</																



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: CORGAZZO a CORGAZZO (m 45.80 s. m.)													Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m 6.07 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
128	82	75	90	140	115	107	95	78	60	125	144	1	182	180	210	166	400	120	97	124	130	98	158	250
117	82	75	88	141	114	104	93	78	58	130	155	2	194	180	128	175	304	83	94	120	134	96	156	470
116	82	75	87	139	113	101	90	77	56	117	188	3	176	182	133	170	370	144	90	108	134	96	146	422
112	82	75	87	136	112	99	88	77	55	114	155	4	200	178	130	168	334	130	100	100	130	96	88	390
109	81	76	86	134	110	98	87	76	53	112	180	5	172	178	130	172	240	110	40	143	131	98	140	427
106	80	82	85	131	108	96	86	76	50	110	152	6	210	180	132	122	208	80	49	144	70	96	168	350
104	80	83	85	126	107	94	86	75	48	108	146	7	184	184	136	170	102	100	100	134	108	90	166	282
102	80	110	85	124	105	93	85	75	46	105	145	8	220	174	136	150	152	93	122	150	102	94	144	240
100	79	107	84	122	103	92	84	75	44	103	143	9	217	176	140	144	146	100	118	84	102	96	138	274
99	79	99	140	120	102	91	84	74	42	100	144	10	198	180	146	200	98	96	108	102	104	92	146	233
97	79	95	133	117	101	90	85	73	40	98	152	11	196	174	134	298	112	86	110	134	96	32	152	400
96	79	96	125	115	100	89	100	73	38	97	148	12	188	180	144	296	154	84	80	124	100	90	156	360
95	78	93	120	113	99	88	97	72	34	155	146	13	206	182	164	142	134	86	112	126	82	96	002	233
94	78	90	116	111	98	87	93	72	30	150	140	14	200	180	166	180	130	30	116	78	100	98	538	233
92	78	87	112	110	97	88	90	71	28	144	138	15	204	178	156	166	112	76	150	76	108	98	472	290
91	77	85	109	108	96	88	88	70	26	140	135	16	200	174	104	164	84	88	138	92	94	94	516	282
90	76	84	124	106	95	88	85	70	23	150	133	17	204	170	132	336	50	86	136	104	98	92	492	282
89	76	83	140	104	94	87	85	70	20	144	132	18	197	170	150	332	180	88	138	126	96	32	440	286
89	76	82	138	103	93	86	84	69	17	150	130	19	196	170	180	290	184	84	130	134	100	90	448	336
88	77	86	130	106	92	85	83	68	14	143	127	20	194	172	170	200	138	87	182	142	104	96	440	226
87	77	86	124	106	91	85	82	67	9	140	125	21	194	172	172	212	136	84	132	138	102	98	361	318
86	77	85	122	105	99	85	82	65	6	136	125	22	196	90	170	210	140	88	136	130	92	100	248	390
86	76	85	119	130	100	84	82	64	4	132	123	23	198	120	172	206	180	96	137	108	90	90	198	430
86	76	84	116	126	100	86	82	63	0	130	125	24	190	140	178	190	114	94	144	130	94	96	154	430
85	75	84	112	121	99	86	81	62	-3	127	134	25	190	140	174	200	110	92	132	125	80	30	164	370
85	75	83	109	119	99	85	80	62	-6	129	130	26	188	140	170	166	128	94	114	124	92	48	162	345
85	75	83	106	116	100	84	80	60	-9	128	127	27	187	140	168	132	128	92	110	125	96	54	160	364
84	75	83	103	115	100	83	79	65	122	126	130	28	186	134	174	156	85	44	116	104	94	154	180	354
84		83	100	113	99	83	79	64	142	128	127	29	184		180	170	127	50	148	106	92	420	208	326
83		88	128	112	107	86	78	62	136	145	124	30	182		170	354	130	138	180	64	104	394	268	320
83		88		113		90	78		129		122	31	184		168		100		146	60		220		392
95	78	86	110	119	102	90	86	70	42	137	138	Media	194	165	153	208	158	89	116	116	102	111	260	331
Media annua: 95													Media annua: 167											
Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
106	178	188	92	340	172	170	88	18	45	173	348	1	90	52	-20	30	341	10	28	-20	-30	-76	30	389
192	170	172	92	319	172	170	96	18	85	172	516	2	86	88	-32	26	340	8	-20	-20	-34	-80	-20	349
192	166	143	92	281	172	163	83	30	85	172	531	3	96	52	-24	24	320	-6	-20	-38	-34	-84	-28	472
192	160	143	92	253	169	148	83	36	82	172	821	4	128	88	-10	22	340	-10	-26	10	-46	-100	-50	408
191	160	148	90	240	169	148	84	42	80	172	540	5	72	52	-8	16	180	-32	-32	6	-58	-100	-60	454
190	160	132	90	221	166	154	76	42	80	172	423	6	94	50	-4	8	100	-20	-46	3	-96	-100	-46	384
190	148	132	90	203	162	152	72	50	80	172	364	7	84	50	-2	16	88	-28	-56	-10	-120	-96	-10	240
190	146	126	117	198	162	150	72	50	83	169	362	8	100	42	8	20	62	-42	-34	-16	-78	-96	-22	140
190	141	120	178	189	162	139	68	58	80	165	362	9	110	42	12	24	40	-30	-28	-32	-60	-100	-32	140
190	141	114	199	172	162	136	68	58	80	165	362	10	110	38	10	240	10	-38	-30	-26	-64	-100	-34	

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)													Stazione: PIAVE a PRESENAIO (m 965.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
124	77	18	54	391	43	99	15	-16	-48	135	248	1	55	48	50	60	81	76	87	60	49	45	61	65
83	83	-12	57	314	82	21	-2	-16	-46	27	275	2	54	48	56	60	79	72	79	58	49	45	60	67
108	77	15	49	253	13	5	-11	-20	-48	27	428	3	54	48	56	60	75	70	76	58	49	44	58	64
144	71	20	44	323	26	0	9	-15	-50	19	366	4	53	48	56	60	71	70	72	56	49	44	57	65
100	88	22	40	318	18	3	26	-15	-86	-30	408	5	52	48	58	63	69	72	70	56	48	44	56	64
112	62	24	38	145	17	39	13	-19	-51	8	353	6	52	48	57	67	69	70	68	55	48	44	56	63
110	61	26	35	125	14	-17	17	-54	-50	25	261	7	52	48	70	71	68	69	66	55	48	44	55	60
124	65	69	41	30	-5	-6	4	-27	-50	19	211	8	52	48	77	68	68	69	64	54	48	44	55	59
123	60	32	35	31	5	-6	-5	-36	-53	3	213	9	52	50	65	67	69	70	63	53	48	44	54	57
119	58	33	185	44	2	-10	-48	-37	-54	15	180	10	51	50	61	71	67	71	62	53	48	44	53	56
116	56	35	214	18	-5	8	-14	-38	-51	21	214	11	51	50	60	68	70	67	61	53	48	43	54	58
111	55	43	145	40	3	-20	-30	-46	-92	30	288	12	52	49	59	67	71	66	60	68	48	43	54	67
106	52	59	60	46	-5	-29	18	-46	-56	205	249	13	52	47	58	69	75	64	59	62	48	44	64	56
107	51	51	54	47	-3	-8	28	-64	-57	553	218	14	52	49	57	72	72	73	59	58	48	44	72	56
108	49	41	53	30	-13	8	-3	-30	-60	550	196	15	51	49	57	74	69	69	64	56	47	44	98	54
111	24	8	61	19	-12	21	-32	-30	-61	546	186	16	51	48	57	77	68	68	61	66	47	44	76	54
102	42	35	105	31	2	15	-40	-29	-67	529	175	17	50	48	57	79	67	67	59	61	47	44	70	53
97	43	45	240	75	7	14	-34	-29	-67	440	173	18	50	48	57	84	69	66	58	99	47	44	62	53
97	41	50	230	31	11	10	-1	-34	-90	448	218	19	50	48	56	80	70	68	57	58	46	44	61	53
96	41	42	131	35	3	-25	8	-49	-67	373	236	20	50	48	57	76	72	69	56	56	46	44	60	53
97	44	41	111	34	6	-7	9	-78	-69	290	169	21	50	48	57	73	73	75	56	55	46	44	59	53
96	30	54	71	30	-14	-4	9	-50	-69	225	230	22	50	49	58	69	79	81	55	54	45	44	58	53
94	-14	46	69	58	12	-6	3	-34	-69	131	212	23	49	50	59	65	92	79	54	54	46	43	57	52
89	15	45	68	61	4	-9	-7	-47	-70	129	241	24	49	50	60	64	83	78	56	53	45	43	55	53
87	21	42	64	38	2	5	-6	-50	-70	129	435	25	48	50	61	63	77	74	55	52	45	43	58	52
80	21	42	31	31	2	-6	-10	-57	-89	133	370	26	48	50	62	63	76	74	71	51	45	43	60	52
78	20	46	20	30	3	-37	-13	-18	-76	136	304	27	49	50	63	64	75	94	58	50	46	43	69	52
76	20	44	39	34	-14	-12	-15	-40	-90	130	304	28	48	50	62	63	74	81	56	50	46	175	69	52
76		42	52	17	2	-19	-17	-35	165	128	284	29	48		63	62	79	91	81	50	45	130	68	51
76		65	75	31	71	31	-41		280		217	30	48		63	97	78	112	62	50	45	74	68	51
76		44		27	45	-18	-42		388	168	256	31	48		62		80		62	50		64		50
101	46	38	82	84	31	-1	-6	-36	-39	185	263	Media	51	49	60	69	74	74	68	56	47	52	61	56
Media annua: 48													Media annua: 59											
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a PONTE DELLA LASTA (m 342.08 s. m.)													Stazione: PIAVE a PONTE NELLE ALPI (m 362.76 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	42	45	54	80	73	96	62	48	41	58	66	1	11	0	-3	2	26	109	103	-24	12	-31	-30	120
52	43	46	54	77	68	85	58	48	41	55	70	2	16	0	-2	1	11	108	32	-26	2	-31	-31	134
51	44	47	55	73	68	79	58	48	40	53	64	3	61	1	-2	1	6	100	82	-34	2	-33	-33	110
50	44	47	55	69	68	76	56	47	40	52	63	4	15	9	-2	0	35	96	46	-25	-7	-33	-33	106
49	44	52	58	66	70	74	56	46	40	52	65	5	9	0	-1	0	15	94	46	-26	-8	-33	-33	118
49	41	50	61	66	67	72	56	47	40	50	62	6	8	-2	0	0	98	94	38	-26	-12	-32	-34	92
50	40	65	67	67	67	69	54	46	40	49	59	7	9	0	4	0	89	83	54	-30	-15	-32	-34	96
49	41	73	64	67	67	67	53	46	40	48	59	8	9	-3	14	1	102	95	36	1	-8	-32	-34	80
48	42	59	62	69	70	65	52	46	40	48	57	9	8	-4	5	1	89	96	34	-1	-9	-32	-35	104
48	42	55	67	68	71	64	52	45	40	47	56	10	7	-3	5	24	81	96	34	28	-1	-32	-34	76
47	41	54	64	71	66	64	54	45	40	47	58	11	6	-3	3	13	99	94	38	21	10	-32	-35	96
45	41	52	63	77	64	62	48	45	40	46	56	12	6	-2	2	7	95	90	27	27	15	-32	-35	92
45	41	51	63	76	63	62	48	44	40	54	55	13	5	-2	2	6	100	88	27	-24	16	-33	-35	78
48	41	50	67	72	74	62	57	45	40	67														



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a BELLUNO (m 330.00 s. m.)													Stazione: CORDEVOLE a CAPRILE (m 999.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
37	[29]	[20]	8	30	161	177	74	90	69	64	171	1	92	90	94	101	112	131	123	112	100	91	104	96
37	[29]	[20]	8	30	152	119	70	85	67	63	193	2	92	90	104	102	114	126	118	101	100	92	97	96
39	[29]	[19]	7	29	147	155	72	85	66	63	170	3	93	87	104	102	114	124	115	109	99	94	100	95
36	[28]	[19]	7	21	143	122	71	79	66	62	164	4	92	96	98	103	108	125	114	108	98	83	99	96
36	[28]	[18]	7	27	144	122	79	79	66	62	164	5	100	94	98	106	108	127	111	108	99	89	98	95
37	[28]	[18]	7	123	145	110	79	78	66	61	139	6	105	89	95	105	112	127	112	107	92	91	98	93
37	[27]	[17]	12	119	124	122	70	76	66	61	145	7	92	89	102	110	112	126	109	106	100	91	96	95
36	[27]	[17]	9	123	139	107	85	80	66	61	129	8	93	86	106	108	114	125	120	98	89	91	95	98
36	[27]	[16]	10	115	146	105	86	82	65	60	139	9	92	100	109	119	118	126	108	95	97	91	88	96
37	[26]	[16]	17	101	143	105	98	83	65	60	120	10	103	100	95	107	117	128	111	94	97	93	89	95
37	[26]	[15]	14	123	142	104	97	86	65	61	144	11	87	100	95	107	118	123	108	96	96	83	91	96
37	[26]	[15]	11	126	137	99	100	89	64	61	137	12	90	100	95	105	122	120	107	108	97	89	90	90
37	[25]	[14]	10	128	133	99	72	91	64	138	124	13	92	100	94	105	126	118	103	95	89	90	91	94
37	[25]	[14]	9	134	71	99	80	96	64	116	82	14	94	100	96	107	124	119	104	98	94	85	97	91
37	[25]	[13]	8	138	133	97	91	92	64	86	73	15	92	100	96	112	120	120	112	99	85	91	106	90
36	[24]	[13]	9	138	139	95	86	87	64	145	72	16	91	100	95	117	117	119	110	104	79	90	106	92
37	[24]		12	15	24	141	90	86	86	64	107	17	101	101	97	116	115	117	110	98	94	90	104	93
36	[24]		12	69	21	137	89	87	86	64	108	18	85	101	94	118	117	116	102	98	80	84	103	92
36	[23]		11	14	21	141	87	85	86	64	111	19	100	101	94	117	121	117	100	97	83	82	100	92
[35]	[23]		11	11	21	35	87	85	83	64	96	20	91	101	90	112	122	117	107	96	87	88	100	91
[35]	[23]		11	12	20	33	86	86	83	64	85	21	89	102	94	109	126	117	106	103	82	91	100	92
[34]	[22]		11	17	26	32	86	86	83	63	83	22	91	90	98	106	131	120	106	102	82	93	99	91
[34]	[22]		11	14	144	34	85	92	83	63	78	23	91	101	92	104	136	119	106	95	83	87	94	91
[35]	[22]		11	11	140	33	86	89	82	62	58	24	92	101	99	105	132	118	107	90	82	95	95	91
[33]	[21]		10	10	91	33	86	87	83	62	114	25	91	102	102	106	132	117	106	90	86	95	97	90
[32]	[21]		10	10	128	33	86	92	82	62	72	26	90	102	104	108	131	117	106	99	88	89	97	90
[32]	[21]		9	10	134	36	84	91	87	62	72	27	88	102	105	110	129	121	106	103	88	92	97	90
[31]	[20]		9	11	133	111	92	96	80	132	36	28	90	104	101	109	138	118	100	103	84	128	97	85
[31]			9	14	156	111	94	98	80	100	120	29	90		103	108	137	124	114	104	85	128	94	87
[30]			10	134	158	202	92	91	86	115	157	30	90		103	116	134	120	109	98	83	112	94	88
[30]			9		157		91	87		60	70	31	90		102		135		127	98		105		86
36	25	14	17	94	110	101	85	84	73	85	108	Media	93	97	98	108	122	122	109	108	98	93	97	92
Media annua: 70													Media annua: 102											
Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: MIS a PONTE SANT'ANTONIO (m 385.00 s. m.)													Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27	8	7	23	73	68	68	63	48	33	43	80	1	152	125	120	139	209	207	215	155	140	125	184	258
23	7	7	20	64	59	63	60	48	33	41	85	2	156	124	121	136	183	197	197	[150]	136	120	178	278
21	7	8	18	53	51	55	56	39	33	40	63	3	162	124	122	134	176	185	190	144	135	118	173	233
20	7	9	16	50	50	53	55	38	32	38	60	4	155	124	121	123	170	191	177	162	132	116	169	220
19	7	15	16	44	48	51	53	37	32	37	56	5	144	123	126	133	162	201	170	141	130	116	167	229
18	8	18	17	43	46	50	53	36	31	35	51	6	142	124	124	136	166	194	174	138	129	116	167	218
18	8	31	20	38	44	50	50	36	31	33	44	7	141	123	126	137	179	191	176	136	127	116	165	204
17	7	48	26	36	48	49	48	36	31	30	45	8	139	123	127	140	175	188	167	140	129	116	162	191
16	7	33	30	35	45	48	47	35	31	29	43	9	137	122	126	138	176	190	167	137	129	116	162	191

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Staz.: PIAVE a NERVESA DELLA BATTAGLIA (m 77.54 s. m.)													Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
102	60	46	83	153	124	132	81	31	42	100	150	1	57	30	[-4]	39	126	62	63	52	58	41	36	99
97	60	46	76	135	130	116	64	51	38	98	179	2	48	36	[-5]	31	75	56	62	55	57	30	28	116
98	59	46	73	132	122	111	59	48	36	93	150	3	62	32	[-3]	19	88	54	55	57	54	28	25	126
104	58	46	71	124	123	102	58	47	36	90	138	4	71	23	[-2]	17	98	47	51	55	57	30	18	109
92	57	48	78	121	128	98	55	44	34	85	151	5	64	18	[-1]	17	67	47	52	60	53	28	16	148
86	57	48	79	119	124	100	54	43	35	86	145	6	58	16	0	15	48	49	41	64	57	26	36	130
83	56	50	83	130	124	99	49	38	34	83	137	7	58	15	0	10	43	49	43	60	49	26	26	83
83	55	114	92	128	120	72	46	43	34	80	131	8	62	15	33	8	43	43	41	57	44	25	23	98
83	54	90	88	129	124	74	48	41	33	78	138	9	61	14	31	7	32	43	36	61	43	25	18	82
80	56	78	137	128	124	70	46	41	33	77	131	10	55	13	8	26	33	49	34	50	36	24	17	74
73	55	79	123	125	125	71	67	41	33	77	165	11	50	13	33	24	33	48	32	62	38	24	26	109
73	55	73	111	128	120	71	72	40	33	79	143	12	45	11	25	16	25	49	32	65	33	20	83	102
72	54	69	98	130	115	63	68	38	33	175	136	13	47	9	20	5	39	47	27	67	32	20	100	100
78	54	70	92	127	120	66	54	38	33	146	126	14	51	8	18	3	37	47	23	68	29	17	282	92
71	54	67	89	128	110	73	52	46	33	138	121	15	54	5	16	2	35	39	35	67	28	16	134	83
69	51	64	92	126	117	70	64	43	33	163	117	16	54	3	10	5	35	45	46	67	29	13	133	78
68	50	62	128	126	115	66	64	43	33	138	116	17	52	8	9	88	57	44	52	67	28	12	106	68
66	50	62	132	107	116	63	64	43	33	135	113	18	44	0	7	98	29	43	45	70	31	10	87	63
63	50	61	124	109	116	64	60	45	34	138	113	19	43	0	14	86	27	43	53	70	28	8	125	110
64	50	70	113	106	111	63	60	44	34	126	111	20	42	0	35	56	33	41	47	72	24	8	98	104
63	50	69	105	105	86	59	54	43	33	121	111	21	44	0	20	47	33	41	47	71	24	8	60	80
62	50	63	103	106	83	57	57	43	33	117	109	22	45	0	10	42	32	32	43	68	28	8	50	103
61	45	64	98	135	90	60	58	43	33	120	104	23	44	[-1]	7	32	61	24	45	68	26	7	43	92
60	49	64	91	131	95	55	58	43	33	109	120	24	43	[-2]	5	26	54	24	44	64	27	7	44	170
63	48	63	100	125	82	62	54	43	33	105	128	25	41	[-3]	4	23	47	35	45	63	30	7	43	219
56	47	64	90	117	78	54	50	43	33	118	111	26	34	[-3]	2	9	47	33	44	55	39	7	42	171
55	46	66	82	128	85	52	51	44	33	119	119	27	30	[-4]	12	6	46	36	40	52	62	7	41	141
54	46	65	82	127	95	52	51	45	35	104	119	28	30	[-4]	12	6	46	41	39	48	50	43	38	128
53		67	91	124	105	66	65	43	33	193	110	29	20		28	3	47	44	44	48	44	109	43	117
58		78	138	129	136	90	65	43	33	142	138	30	29		49	67	57	65	53	53	43	89	56	100
60		91		140		73	53		33	120	106	31	28		42		68		51	61		45		90
72	53	66	96	125	111	75	58	43	47	113	138	Media	48	9	13	27	49	45	47	61	39	25	60	109
Media annua: 83													Media annua: 46											
Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 458.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
130	115	74	121	214	137	131	127	135	124	151	190	1	93	59	50	60	75	71	68	61	51	40	64	86
124	122	73	115	164	134	127	130	138	118	140	213	2	92	59	50	60	79	70	67	61	50	40	63	89
140	114	80	106	151	130	127	132	139	118	130	210	3	91	58	50	60	81	69	67	61	50	39	63	94
153	111	88	107	158	128	124	137	132	119	120	188	4	90	58	50	60	82	68	67	60	49	39	62	97
151	113	90	108	149	127	124	138	131	116	121	246	5	89	57	51	60	82	68	67	59	48	38	61	97
148	109	113	107	129	128	120	137	130	113	132	200	6	88	57	55	60	81	67	66	59	47	38	61	96
151	114	135	124	119	124	117	130	126	106	122	168	7	87	56	58	60	80	67	66	58	47	38	60	95
135	114	133	114	113	120	116	127	123	105	112	187	8	86	55	60	61	80	67	65	58	46	37	60	95
146	106	111	121	119	124	113	124	117	105	108	181	9	84	55	62	62	79	66	64	58	46	37	58	97
154	108	110	129	118	126	109	116	112	107	118	163	10	79	55	62	62	79	66	63	58	45	36	58	98
148	99	127	113	113	118	106	123	110	116	139	206	11	78	54	62	64	78	64	63	58	44	36	59	99
143	97	119	105	115	116	102	130	110	116	134	195	12	77	54	62	65	76	64	61	57	43	36	65	99



Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m. 439.73 s. m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (m. 437.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
131	110	99	100	116	113	110	104	99	94	106	127	1	42	28	22	28	39	32	32	24	24	18	18	50
131	110	99	100	116	112	110	103	99	94	106	128	2	42	28	22	28	33	32	32	24	24	18	18	50
131	109	98	100	116	111	110	103	98	93	105	128	3	41	28	22	28	33	32	32	24	24	18	18	50
130	109	98	99	117	110	109	103	98	93	105	129	4	40	28	22	27	42	32	32	27	24	18	18	52
130	108	99	99	117	109	109	102	97	93	105	132	5	40	28	23	26	36	32	31	26	24	17	18	52
129	108	98	99	117	108	109	102	97	93	104	132	6	40	27	35	26	35	31	31	26	24	17	18	50
129	107	99	99	118	109	108	102	94	93	104	133	7	39	27	38	26	35	31	30	24	24	17	19	46
128	107	102	99	118	106	108	102	96	93	103	135	8	39	27	35	26	35	31	30	23	24	17	19	46
127	106	102	99	118	106	107	101	96	93	103	136	9	39	27	38	27	35	31	30	23	24	17	19	46
126	106	102	102	119	106	107	101	95	93	103	136	10	39	27	28	38	35	30	30	23	24	17	19	44
125	106	101	103	119	105	106	101	95	92	103	140	11	39	26	28	30	36	30	28	23	23	17	18	52
124	105	101	103	119	105	106	101	95	92	104	142	12	39	26	28	30	36	30	28	24	23	17	40	52
123	105	101	103	119	104	105	101	94	92	109	142	13	38	26	28	29	36	30	27	24	23	17	50	46
121	104	101	103	119	104	105	100	94	92	112	142	14	38	26	28	29	34	30	27	24	23	17	50	44
120	104	101	103	119	103	105	100	94	92	114	141	15	38	26	28	29	34	30	25	24	22	17	50	44
119	103	100	103	119	103	107	109	94	92	120	141	16	36	26	28	29	34	31	25	24	22	17	42	42
118	103	100	105	120	103	106	100	93	91	120	141	17	36	26	28	30	33	31	25	24	22	17	40	42
117	103	99	106	120	103	105	99	93	91	121	140	18	34	26	26	34	32	31	25	24	21	17	40	42
116	102	99	106	120	103	104	99	93	91	122	140	19	34	26	26	32	32	31	25	24	21	17	40	40
115	102	99	106	120	103	104	99	92	91	123	139	20	34	24	26	32	32	31	24	24	20	16	40	40
115	101	99	105	120	103	103	99	92	91	121	138	21	32	24	26	32	32	30	24	24	20	16	40	38
114	101	99	105	120	107	103	99	92	91	121	137	22	31	24	26	30	32	32	32	24	20	16	40	38
114	100	99	105	120	107	103	99	92	91	120	139	23	31	22	26	30	32	32	32	24	20	16	40	39
113	100	99	105	120	107	102	99	92	91	119	140	24	30	22	26	30	40	38	34	23	22	16	40	39
113	100	99	105	119	108	102	99	92	91	119	139	25	30	22	26	30	38	30	34	23	22	16	38	39
112	100	99	105	118	109	102	99	92	91	119	138	26	30	22	26	30	38	30	31	23	20	17	36	38
112	99	99	106	117	110	102	99	93	91	119	137	27	28	22	26	32	36	30	32	23	20	15	36	38
111	99	99	106	116	110	101	99	94	96	119	135	28	28	22	26	40	36	30	32	23	18	15	40	38
111		99	109	115	110	103	99	94	106	120	134	29	28		26	45	34	31	30	23	18	15	40	38
111		100	113	114	110	104	100	94	107	126	134	30	28		26	67	32	32	30	24	18	15	50	38
111		100		113		104	99		107		132	31	28		27		32		30	24		18		37
120	104	100	103	118	107	103	100	94	94	113	136	Media	35	25	27	31	37	31	28	24	23	21	23	44
Media annua: 108													Media annua: 30											
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Sta. BRENTA a BORGO VALSUGANA (Bordo) (m. 375.00 s. m.)													Sta. ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m. 380.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	35	30	36	40	40	55	65	46	22	80	86	1	28	26	36	40	42	42	42	30	30	50	75	60
50	35	30	36	40	40	55	65	46	22	80	86	2	28	26	36	40	42	42	42	30	30	50	75	60
50	35	30	36	40	40	55	60	40	22	80	86	3	28	26	36	40	42	42	42	30	30	50	65	60
50	35	32	36	40	40	55	60	40	22	75	90	4	28	26	36	40	42	42	42	30	30	50	65	60
50	35	32	36	40	40	55	56	40	22	75	84	5	28	26	36	40	42	42	42	30	30	50	65	60
49	35	32	40	40	40	56	56	40	22	75	86	6	26	26	36	40	42	42	46	30	30	50	65	60
49	35	32	40	40	40	50	58	32	22	75	86	7	26	26	46	36	42	40	46	30	30	50	60	60
49	35	32	40	40	40	50	58	32	22	75	86	8	26	26	46	36	42	40	46	30	48	50	60	60
49	32	40	40	40	40	48	58	36	22	80	84	9	26	26	30	36	40	40	46	46	48	50	60	60
49	32	40	40	40	40	48	58	36	20	82	90	10	26	26	30	36	40	40	46	46	48	50	60	60
49	32	36	40	40	40	45	58	36	20	82	90	11	26	24	30	36	40	40	46	46	48	48	60	60
45	32	36	40	40	40	45	58	32	20	82	90	12	26	24	30	40	40	45	46	46	48			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CEGGIO a MASO COSTI (m 878.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	12	19	23	35	33	43	25	16	12	31	31	1	68	37	31	39	39	77	82	64	39	31	63	95
20	12	20	23	33	34	39	23	15	12	29	31	2	68	36	30	39	39	76	74	58	39	31	60	96
20	12	20	24	31	36	35	22	15	12	27	29	3	68	36	30	39	40	74	72	58	39	31	56	95
19	12	21	25	30	36	33	21	15	12	26	30	4	68	36	30	40	42	78	64	56	39	31	53	95
18	12	26	26	29	37	31	20	15	12	25	28	5	58	36	36	42	48	80	63	54	38	31	49	98
18	12	24	27	29	35	29	19	15	11	25	26	6	55	35	34	48	50	80	62	54	38	31	48	94
17	12	30	30	30	35	28	17	15	11	23	25	7	54	35	43	50	48	78	60	50	37	31	48	82
16	12	35	29	31	34	26	17	15	11	23	25	8	54	35	48	48	48	77	58	48	37	30	47	79
16	12	31	31	31	35	23	16	14	10	22	24	9	53	35	38	48	52	76	57	47	37	30	47	74
15	12	29	30	30	35	22	17	13	10	21	24	10	37	35	48	52	50	84	51	46	37	29	46	84
15	12	27	29	31	32	21	17	13	10	21	25	11	49	35	42	50	50	78	49	45	37	29	46	85
15	12	26	27	34	30	20	21	13	10	20	23	12	48	35	40	50	49	70	48	49	36	29	46	84
15	13	25	27	36	28	19	18	13	10	23	23	13	46	35	39	49	48	67	46	49	36	29	45	84
14	13	24	28	34	28	20	17	13	10	29	22	14	45	35	38	48	50	64	45	48	36	29	75	82
14	13	23	30	34	29	20	17	13	10	27	21	15	44	35	38	52	58	64	48	47	36	28	75	78
14	14	23	32	31	30	19	17	12	10	29	20	16	44	34	37	58	70	62	49	47	35	28	109	72
13	14	22	37	30	30	18	16	12	9	34	20	17	43	34	37	70	74	60	48	45	35	28	85	70
13	14	21	35	30	30	17	16	12	9	36	20	18	42	34	37	74	74	60	47	44	35	28	78	70
13	14	21	35	34	29	17	16	12	9	31	19	19	41	34	37	74	73	59	44	44	35	28	87	70
13	15	21	34	34	28	16	16	12	9	30	19	20	40	34	37	73	66	58	44	44	34	27	78	70
13	16	20	33	35	48	16	16	12	9	28	20	21	40	34	36	66	58	69	44	43	33	28	72	70
12	16	20	31	37	36	15	16	12	9	27	19	22	40	33	35	58	57	80	43	42	33	28	70	69
12	16	20	30	51	34	15	16	12	9	26	19	23	40	33	36	57	54	70	44	42	32	27	70	69
12	16	20	29	42	46	17	16	12	9	25	19	24	40	33	37	54	53	78	43	41	32	27	68	68
12	16	21	28	36	48	15	15	11	9	27	19	25	40	33	37	53	52	78	42	39	31	27	68	69
12	16	22	28	36	41	23	15	9	9	26	18	26	40	32	39	52	51	80	42	39	31	27	68	69
12	17	23	27	37	39	16	15	9	9	27	20	27	39	32	38	51	50	79	44	39	31	27	68	69
12	18	21	26	37	36	15	15	12	68	26	20	28	39	32	38	50	50	75	43	38	34	27	68	69
12		24	29	35	45	28	16	12	57	30	20	29	39		38	50	50	74	49	41	32	138	68	69
12		23	35	34	49	21	16	12	40	30	19	30	38		40	75	75	97	58	40	32	90	79	68
12		24		34		27	16		24		19	31	38		39		76	59	39		75			68
12	14	23	29	34	26	24	17	13	15	28	22	Med.	46	34	29	34	35	72	42	46	35	38	65	78
Media annua: 23													Media annua: 51											
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: CISON a PONTE S. SILVESTRO (m 300.00 s. m.)													Stazione: BRENTA a SARSON DI BASSANO (m 111.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	36	35	44	52	63	47	48	41	30	55	75	1	-2	-65	-72	2	119	64	20	-12	-68	-67	28	93
48	36	35	44	50	61	41	48	41	30	53	75	2	-5	-65	-72	-34	70	48	7	-38	-68	-67	15	148
47	36	35	43	47	58	40	47	41	30	52	72	3	-5	-71	-72	-35	62	40	1	-34	-68	-67	-3	94
47	36	34	42	45	58	39	46	40	29	51	69	4	-7	-70	-72	-35	19	25	-5	-34	-64	-66	-5	62
46	36	36	40	45	59	39	49	39	29	51	69	5	-15	-71	-45	-34	15	24	-7	-39	-64	-66	-10	58
46	36	35	43	44	57	39	46	39	28	50	65	6	-15	-70	-41	-34	14	25	-10	-19	-68	-67	-22	50
45	36	46	47	44	58	38	49	39	29	50	63	7	-18	-70	-19	-32	7	20	-13	-48	-68	-67	-40	25
45	36	38	39	44	58	38	46	37	29	50	62	8	-22	-70	39	-32	4	15	-14	-48	-68	-67	-74	27
44	36	45	39	43	58	37	45	37	29	49	61	9	-23	-70	7	3	-2	12	-19	-54	-68	-67	-74	27
44	36	42	43	43	59	37	45	39	29	49	59	10	-23	-70	-19	22	4	22	-30	-58	-68	-67	-74	20
44	36	42	39	43	55	37	45	37	29	49	67	11	-43	-70	-32	13	-1	7	-25	-37	-68	-66	-72	109
43	36	42	39	45	42	36	47	37	29	48	63	12	-42	-70	-30	4	4	-2	-48	-5	-68	-67	-70	65
42	36	41	38	44	42	36	46	36	29	49	61	13	-43	-70	35	-2	5	-8	-44	-4	-69	-67	118	58
42	36	41	39	44	41	37	45	36	29	61	59	14	-454											



Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a BARZIZA (BASSANO) (m 105.83 s. m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
118	85	77	121	199	156	138	126	92	87	134	172	1	82	63	60	87	151	112	101	87	64	53	99	130	
116	86	81	111	160	147	127	106	92	90	124	202	2	84	63	66	77	120	105	95	72	59	52	92	148	
116	89	82	108	142	140	121	106	93	78	118	172	3	85	62	64	75	104	102	86	75	61	50	89	133	
116	89	82	105	135	137	117	101	87	73	115	155	4	82	62	63	78	95	101	86	69	58	47	83	116	
114	87	88	106	129	141	116	104	91	82	111	168	5	82	60	64	85	83	99	82	67	59	47	82	130	
113	88	96	108	126	159	115	107	77	81	108	147	6	81	62	71	77	87	102	83	68	55	50	74	108	
111	86	101	112	120	135	113	103	89	82	100	139	7	80	61	73	80	85	97	81	65	65	45	67	109	
108	84	151	116	120	129	111	90	85	78	89	139	8	72	60	110	77	80	95	60	68	64	49	65	99	
103	84	119	113	122	135	110	85	86	82	99	125	9	70	60	88	82	83	93	70	55	65	32	64	98	
104	89	106	145	121	137	108	84	89	79	90	130	10	71	62	80	107	81	99	78	65	64	25	66	95	
89	86	100	130	124	129	106	101	89	68	90	182	11	69	62	75	97	87	94	76	66	62	15	63	137	
103	84	100	129	125	122	104	111	87	80	88	159	12	68	60	73	94	88	88	70	73	61	44	64	102	
96	83	97	118	128	119	101	110	74	71	193	148	13	68	61	71	90	90	86	67	74	60	39	134	107	
91	83	90	118	126	118	100	104	89	72	184	141	14	67	59	68	87	88	85	73	67	65	25	145	103	
98	80	92	116	123	116	106	90	84	73	181	134	15	67	61	66	86	88	85	74	61	60	31	145	98	
90	83	93	116	121	114	103	104	85	73	233	129	16	67	58	65	87	88	84	73	69	63	30	192	94	
90	82	91	189	120	120	101	98	84	81	167	125	17	63	60	69	143	85	88	70	68	63	30	131	93	
86	83	88	158	119	117	100	102	80	74	159	122	18	63	60	67	120	85	86	67	58	59	39	113	89	
96	80	87	143	120	116	100	94	82	75	147	117	19	65	59	67	90	86	85	73	61	57	40	126	87	
96	82	88	134	125	113	97	94	73	78	147	118	20	65	61	69	90	90	82	65	61	57	43	110	79	
98	81	87	126	124	112	99	102	80	84	138	118	21	64	60	67	96	90	82	67	59	63	40	103	87	
88	80	87	120	124	124	95	90	81	83	127	117	22	64	61	65	91	90	90	63	58	35	49	95	86	
88	80	90	117	184	123	92	74	82	91	124	114	23	63	59	67	86	140	88	60	66	44	49	92	85	
87	83	96	115	158	127	91	100	86	76	121	115	24	65	61	67	85	117	90	63	67	49	41	92	76	
86	83	95	114	137	139	91	98	90	76	118	118	25	63	60	66	83	98	99	63	61	49	39	85	76	
89	83	92	114	131	132	90	90	84	83	132	102	26	63	61	69	79	95	94	64	58	55	37	97	75	
87	83	95	113	128	148	93	86	76	81	127	107	27	62	61	60	82	94	103	65	55	51	36	94	74	
88	83	106	114	126	133	92	87	93	237	122	123	28	61	61	75	82	92	95	64	60	67	112	90	73	
87		91	119	126	127	94	93	83	244	125	120	29	62		78	85	91	83	65	69	68	210	90	84	
87		100	217	141	157	137	85	83	196	156	113	30	63		71	142	95	117	95	63	53	163	114	77	
87		130		195		125	92		158		114	31	63		80		145		88	66		223		63	
96	84	96	125	135	130	106	97	85	96	133	135	Media	49	57	70	90	96	94	74	66	58	54	99	97	
Media annua: 110													Media annua: 77												
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Stazione: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
64	9	3	59	220	108	83	62	28	11	84	178	1	147	139	125	150	225	148	155	159	145	128	140	197	
62	11	6	52	165	94	70	34	28	10	75	200	2	148	132	125	132	172	145	138	157	140	128	138	248	
62	12	9	45	148	78	57	79	20	7	66	209	3	148	130	127	157	227	145	158	152	135	130	135	193	
59	11	7	46	125	76	53	90	15	-8	69	171	4	145	128	130	128	168	153	155	155	137	132	137	175	
59	10	9	44	108	84	47	86	4	-14	58	201	5	145	132	130	130	157	150	152	148	135	127	140	207	
55	7	23	60	104	141	68	38	10	-18	57	169	6	147	130	125	122	152	147	145	150	132	130	147	185	
54	8	26	67	95	134	65	32	2	-17	46	153	7	142	130	127	125	145	150	140	145	132	127	145	180	
50	8	67	55	93	68	63	19	7	-18	60	145	8	147	130	142	127	142	145	132	140	130	125	130	192	
48	11	60	54	98	69	87	12	5	-19	60	144	9	147	128	130	130	145	142	130	142	130	128	128	185	
45	8	44	82	95	73	30	-16	4	-20	34	137	10	145	130	128	142	138	147	127	135	125	128	132	195	
41	10	39	83	97	69	27	-16	-5	-21	31	100	11	142	127	127	140	140	150	1						

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a VICENZA (m 27.04 s. m.)													Stazione: ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (m 315.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
87	85	65	180	305	118	95	80	78	60	95	197	1	42	24	27	48	100	59	53	97	31	25	74	(96)
83	86	65	90	140	100	93	80	77	58	94	266	2	40	23	28	49	78	54	46	48	32	23	69	(91)
83	85	65	88	110	92	90	80	76	58	90	151	3	40	23	29	48	66	49	40	43	31	23	67	81
82	84	65	88	106	89	88	80	75	55	88	151	4	38	22	29	46	59	46	36	38	[21]	31	65	76
83	82	70	88	105	103	86	80	74	55	86	205	5	36	22	22	46	53	42	33	34	[20]	30	64	76
83	80	72	87	100	95	86	76	73	54	85	128	6	35	22	45	46	51	40	32	32	[20]	19	63	70
83	78	85	87	93	90	84	76	72	54	85	110	7	34	22	60	50	50	38	31	30	20	19	62	67
84	75	140	88	93	98	83	75	71	54	85	180	8	34	22	85	52	49	36	30	28	[19]	18	61	65
84	76	92	98	90	88	82	76	70	54	85	112	9	33	22	63	49	47	34	28	27	[19]	18	60	64
84	76	83	108	90	96	81	76	69	53	95	120	10	33	22	55	65	46	34	26	26	[18]	18	60	63
85	75	80	90	89	90	80	102	68	58	100	328	11	32	22	50	57	45	32	24	26	18	18	60	89
85	74	80	88	89	88	80	100	65	58	102	155	12	31	22	47	53	45	31	23	26	[18]	18	60	76
85	74	80	86	88	86	80	86	63	58	329	115	13	30	22	44	51	44	30	24	30	[18]	17	94	[70]
85	72	78	86	87	85	80	85	61	50	152	110	14	30	22	43	50	44	29	23	30	18	17	98	66
84	71	78	86	86	86	86	82	60	48	152	110	15	30	22	41	50	44	27	23	30	18	[17]	120	63
82	70	78	96	85	96	90	86	60	50	210	110	16	29	21	40	51	42	27	26	26	18	[17]	114	61
82	70	78	352	85	90	88	82	60	50	115	110	17	28	22	38	115	43	26	32	25	18	[16]	81	59
82	70	78	110	85	88	86	85	63	49	260	110	18	28	22	36	80	40	26	29	24	18	[16]	80	57
82	68	85	100	84	85	85	80	63	51	140	110	19	28	22	36	69	41	25	26	23	18	76	76	56
83	68	82	90	84	92	84	82	69	54	112	110	20	27	23	34	61	40	25	26	22	17	18	68	53
84	68	80	88	82	88	83	80	60	52	110	120	21	26	24	34	57	39	24	24	22	16	26	64	54
84	68	80	88	82	87	83	80	60	52	100	110	22	26	24	34	52	40	24	24	22	16	27	61	53
84	68	79	86	280	85	82	80	60	50	95	110	23	25	24	36	49	118	35	24	23	16	24	60	58
83	67	80	85	120	84	80	78	60	58	90	210	24	26	24	41	47	73	36	24	24	16	21	58	54
84	67	79	82	108	80	80	78	60	50	105	142	25	25	24	44	46	60	31	24	25	16	20	56	[54]
84	66	80	80	90	90	80	78	70	52	100	135	26	26	24	44	45	54	46	24	23	18	19	63	53
84	66	80	80	85	98	82	78	74	65	95	130	27	26	25	44	43	49	46	24	22	18	64	52	
85	66	80	80	95	98	80	77	70	305	98	120	28	26	26	43	44	46	43	24	22	18	142	61	58
85		88	86	92	98	85	78	65	498	106	115	29	26		41	45	45	41	26	22	20	150	61	58
85		95	490	155	97	81	80	62	186	130	110	30	26		44	46	54	68	49	22	27	99	109	56
83		200		182	82	79			96		110	31	26		49	59			54	22		81		55
84	78	84	111	111	98	84	81	67	81	120	142	Med.	30	23	42	57	53	38	31	28	20	22	71	64
Media annua: 94													Media annua: 41											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: POSINA a STANCARI (m 390.00 s. m.)													Stazione: ASTICO a SEGRE DI VELO (m 354.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	11	13	43	104	62	27	38	4	-2	61	109	1	-25	-44	-46	-34	43	-8	-21	-14	-60	-65	-10	51
49	10	13	41	84	56	25	37	5	-2	56	112	2	-27	-46	-46	-36	17	-16	-34	-28	-60	-65	-20	55
49	10	11	38	74	54	24	35	4	-3	54	89	3	-27	-45	-46	-38	3	-23	-46	-39	-60	-65	-37	25
49	9	4	27	67	51	23	33	1	-3	53	87	4	-29	-46	-46	-30	-4	-28	-53	-40	-60	-65	-32	17
44	9	9	29	61	50	21	31	1	-4	[51]	80	5	-28	-46	-46	-30	-14	-31	-54	-54	-60	-65	-36	21
40	9	11	25	57	48	21	30	1	-4	[49]	77	6	-30	-46	-34	-30	-19	-35	-54	-55	-60	-65	-38	7
37	8	37	55	55	47	17	28	1	-5	[47]	72	7	-31	-46	-17	-38	-23	-38	-54	-55	-60	-65	-40	0
36	8	60	34	53	42	17	27	0	-5	45	72	8	-32	-46	-23	-36	-34	-40	-55	-56	-60	-65	-42	-3
35	8	43	35	52	41	19	25	2	-5	43	70	9	-32	-46	-5	-38	-36	-42	-55	-56	-60	-65	-42	-4
34	7	36	50	48	40	18	23	2	-5	41	66	10	-33	-46	-18	-4	-30	-45	-55	-56	-60	-65	-43	-8
35	7	36	48	43	35	18	24	1	-5	41	137	11	-35	-46	-38	-56	-38	-53	-55	-56	-60	-65	-43	58
32	7	36	48	43	32	15	30	0	-5	40	90	12	-35	-46	-25	-18	-33	-48	-55	-56	-60	-65	-44	25
30	17	35	41	39	36	14	28	-1	-5	104	80	13	-35	-46	-28	-23								



Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: TESINA VICENTINO e BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)													Staz.: BACCHIGLIONE e LONCARE (m 20.79 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-3	-15	15	7	115	27	1	-18	-17	-25	28	70	1	95	44	38	135	439	161	90	-69	46	-5	105	247
-7	-13	-13	5	80	25	-3	-19	-16	-27	21	120	2	82	32	31	77	225	146	46	-71	42	-3	56	286
-10	-10	-14	-5	69	20	-5	-17	-18	-30	18	80	3	64	30	41	11	197	103	11	-75	42	-1	63	311
-11	-12	-18	-7	53	19	-9	-17	-20	-35	14	71	4	88	30	38	10	150	70	30	-73	41	58	71	192
-13	-14	-17	-12	48	17	-11	-20	-18	-35	9	70	5	64	27	39	90	117	70	49	-60	43	30	26	275
-16	-16	-16	-13	40	20	-10	-21	-18	-40	9	61	6	82	33	45	49	96	81	13	8	50	8	63	196
-12	-17	-17	-9	32	23	-13	-19	-19	-38	8	48	7	56	34	39	48	102	95	42	-10	51	15	71	150
-11	-17	-20	-9	30	17	-15	-19	-20	-35	10	39	8	55	37	146	53	96	26	40	-14	50	-4	78	177
-13	-14	-14	-11	29	19	-17	-17	-20	-33	11	22	9	55	38	51	53	90	15	43	6	48	-6	48	162
-11	-16	-12	-12	30	21	-15	-17	-20	-35	13	20	10	72	22	44	88	95	18	29	-7	34	-6	57	149
-13	-16	-12	-8	26	23	-15	-21	-18	-40	15	80	11	85	27	47	96	95	8	-8	47	32	-3	55	313
-15	-17	-15	-8	25	20	-16	-21	-18	-43	25	65	12	60	24	48	102	78	13	43	65	21	4	22	224
-15	-19	-16	-5	26	18	-16	-18	-18	-40	25	78	13	54	25	45	63	77	26	-5	41	48	-5	281	199
-15	-20	-18	-8	28	17	-18	-18	-21	-37	50	70	14	41	26	44	83	80	48	24	36	24	-6	255	164
-18	-18	-20	-7	20	16	-20	-19	-21	-37	90	68	15	45	26	48	67	82	31	40	82	25	43	211	123
-14	-16	-17	9	26	18	-21	-20	-19	-35	140	68	16	28	35	45	68	84	25	30	80	33	35	443	110
-13	-16	-19	115	25	15	-23	-20	-19	-35	80	49	17	28	45	43	312	90	26	21	77	34	42	200	158
-16	-17	-14	88	26	18	-25	-19	-18	-35	110	36	18	34	42	48	216	68	27	39	51	47	29	215	100
-15	-16	-14	60	30	16	-23	-19	-18	-34	80	32	19	35	48	74	170	71	24	27	50	48	32	288	100
-17	-13	-15	35	35	17	-23	-19	-18	-34	75	31	20	40	39	44	122	83	22	35	50	30	15	147	102
-17	-17	-17	20	50	17	-25	-18	-18	-32	70	29	21	20	39	45	86	80	33	38	49	24	-5	102	97
-16	-17	-12	17	80	14	-27	-18	-17	-30	43	20	22	32	46	78	85	46	30	30	5	-10	20	100	125
-16	-14	-10	12	58	15	-30	-21	-16	-30	51	20	23	27	48	48	88	268	28	28	-3	12	14	78	110
-16	-16	-11	9	43	14	-28	-21	-16	-38	38	18	24	31	44	44	83	171	25	32	2	44	11	87	207
-18	-13	-10	2	35	17	-30	-18	-20	-40	40	13	25	41	25	28	95	123	31	31	19	44	46	83	171
-13	-17	-11	-2	28	16	-27	-19	-20	-25	17	17	26	23	41	43	90	83	37	40	11	15	30	98	141
-13	-19	-8	-3	20	18	-27	-19	-18	-30	9	16	27	20	38	39	55	32	48	47	-12	70	7	85	150
-15	-16	-8	-3	24	13	-25	-20	-18	-100	8	15	28	33	30	30	64	56	40	5	4	43	211	86	143
-16	-8	8	50	3	-27	-20	-18	-200	10	15	15	29	42	79	66	74	47	12	12	10	568	138	127	
-17	-3	192	45	8	-30	-18	-20	40	40	13	13	30	42	100	365	138	113	15	15	87	-8	308	200	104
-14	18	35	-30	-18	25					10	10	31	35	218	242			-70	46		152			100
-14	-16	-13	15	41	17	-19	-19	-18	-14	39	45	Media	51	33	32	100	120	50	26	13	34	53	123	163
Media annua: 4													Media annua: 88											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)													Staz.: BACCHIGLIONE e SAN MARCO (m 15.91 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
58	53	9	192	714	256	96	36	21	10	108	373	1	-228	-229	-275	-93	352	-42	-282	-255	-266	-268	-171	54
69	27	6	118	434	159	66	19	18	11	84	471	2	-230	-257	-274	-175	175	-141	-226	-253	-265	-272	-199	121
69	38	7	87	272	109	68	31	17	16	54	394	3	-227	-256	-276	-198	6	-203	-239	-242	-267	-272	-226	98
53	28	7	66	197	85	65	24	16	-16	85	250	4	-232	-253	-274	-212	-78	-212	-233	-252	-266	-298	-230	-63
78	31	23	40	137	95	43	14	5	27	62	326	5	-236	-258	-273	-240	-143	-198	-234	-264	-271	-276	-234	197
46	28	17	51	118	80	61	27	-8	12	58	311	6	-242	-256	-270	-242	-180	-218	-236	-253	-278	-275	-233	21
71	29	24	50	81	60	48	25	8	10	53	280	7	-241	-257	-267	-246	-211	-216	-238	-251	-274	-278	-235	-92
70	23	145	50	87	84	60	28	-7	6	31	234	8	-230	-259	-262	-248	-216	-224	-242	-262	-272	-279	-248	-66
78	30	72	45	74	77	33	16	-8	2	42	257	9	-231	-262	-205	-246	-219	-228	-245	-274	-276	-278	-251	-14
65	20	55	87	68	80	29	4	3	3	37	176	10	-233	-261	-228	-210	-221	-214	-254	-258	-276	-267	-252	-116
41	24	59	115	71	84	42	34	1	0	36	434	11	-235	-264	-232	-175	-223	-197	-255	-251	-278	-291	-247	88
63	23	74	55	71	81	29	32	-4	4	66	397	12	-234	-267	-241	-210	-223	-212	-261	-227	-277	-279	-223	98
88	27	56	88	71	69	44																		

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA e PONTE PEDAGNI (m 14.80 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE e BASSANELLO (m 10.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
105	82	64	243	460	246	123	104	118	120	125	324	1	128	118	101	128	171	136	132	128	128	129	130	60
81	81	68	127	384	131	119	106	116	114	93	430	2	36	24	36	127	151	134	129	129	127	23	40	170
98	80	61	106	277	120	115	146	113	109	95	436	3	126	87	107	40	134	132	15	30	129	127	128	129
90	79	59	77	142	102	116	114	115	106	94	260	4	128	83	105	128	96	130	126	126	30	130	128	75
88	81	54	73	128	140	109	112	100	103	96	430	5	30	97	109	130	130	126	130	127	138	32	129	130
97	82	53	69	109	119	103	118	118	108	146	340	6	122	101	48	46	128	138	40	128	130	128	46	127
88	73	55	68	106	112	102	111	79	105	99	205	7	126	100	123	139	129	140	127	30	34	127	130	90
91	72	154	68	84	101	74	104	68	92	84	183	8	127	103	130	132	10	60	126	127	128	130	130	126
99	69	96	67	81	108	51	113	112	90	76	281	9	26	6	8	112	128	128	128	130	129	30	30	128
89	74	82	109	88	119	50	109	96	92	80	181	10	128	92	118	60	120	129	20	30	130	130	128	130
88	71	84	140	80	145	51	137	94	94	91	301	11	130	90	122	120	20	123	127	126	20	128	10	116
79	68	87	98	79	116	52	184	92	91	105	422	12	60	93	126	130	129	40	127	129	138	20	130	182
78	66	89	90	82	110	53	131	61	89	344	270	13	124	90	26	70	130	128	40	122	130	127	137	134
83	68	83	85	81	112	52	118	60	87	405	234	14	127	94	127	130	129	130	129	40	30	130	140	107
88	69	74	81	80	109	179	94	68	86	296	183	15	128	102	130	130	40	90	130	128	127	128	148	133
93	71	66	76	81	105	190	125	71	90	414	156	16	30	30	17	128	130	128	119	130	129	30	142	134
96	78	59	279	97	104	142	112	77	91	301	134	17	124	93	127	110	130	129	36	42	130	130	129	130
95	71	66	319	85	100	114	121	86	87	248	122	18	130	94	128	126	30	130	128	127	30	126	181	102
92	69	72	217	83	89	120	123	97	89	366	134	19	66	90	128	130	127	30	130	128	138	20	123	130
91	70	89	144	80	90	107	125	94	91	189	104	20	120	97	74	80	128	128	38	127	130	124	107	130
90	72	84	130	79	88	102	123	99	90	133	115	21	120	103	127	118	127	130	129	34	28	126	135	92
91	73	79	123	87	85	91	121	111	86	129	186	22	117	96	129	126	10	20	130	128	126	128	134	127
90	75	71	81	188	81	87	120	116	85	111	137	23	26	26	46	128	130	128	122	129	128	30	72	128
89	69	68	79	162	76	69	120	117	95	104	237	24	112	98	126	34	132	130	54	40	128	127	127	127
88	67	67	71	108	81	88	104	120	92	96	379	25	128	100	128	127	70	130	126	128	26	130	106	82
87	66	68	70	94	87	85	101	144	87	100	195	26	64	97	130	130	128	10	128	129	128	26	127	124
85	65	70	72	92	142	105	90	165	95	99	280	27	115	97	30	26	127	130	20	130	131	128	87	126
86	63	78	98	91	121	74	97	126	141	96	205	28	113	101	126	116	128	130	127	40	20	126	128	74
85		79	117	113	130	80	118	124	409	118	165	29	106		134	127	40	6	128	130	128	136	130	126
84		87	299	145	185	114	123	122	448	151	134	30	130		80	30	129	122	128	130	118	140	90	127
83		274		298		109	136		279		120	31	100		138		132		24	40		130		126
Media annua: 121												Media	Media annua: 104											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz.: CANALE PONTELONGO e BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)													Staz.: CANALE PONTELONGO e PONTELONGO (m 0.72 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	-60	-38	328	353	310	188	88	59	37	184	246	1	63	-33	-18	200	300	280	158	59	30	17	154	217
174	149	138	172	341	270	127	81	48	164	190	156	2	144	113	110	143	332	240	100	61	26	135	162	128
88	-55	-39	208	242	188	150	148	41	-8	129	211	3	58	-20	-14	181	212	152	122	120	21	0	100	188
97	-58	-31	57	311	145	101	-12	139	-57	111	182	4	67	-23	-12	20	188	115	75	-4	110	-25	96	155
177	-56	-43	45	98	160	88	2	62	155	104	287	5	140	-27	-16	20	59	132	56	-4	24	125	85	256
76	-50	84	145	55	102	211	94	71	0	177	272	6	48	-15	60	107	28	78	187	65	45	-5	148	244
71	-60	37	-18	38	28	68	139	132	7	132	142	7	30	-30	5	-8	31	8	45	112	125	2	105	115
74	-47	54	71	145	178	92	68	-30	10	110	168	8	44	-28	30	47	145	150	64	42	0	4	87	140
169	135	172	30	64	95	82	37	-35	146	155	72	9	135	125	144	10	37	46	57	18	-15	116	128	43
44	-48	51	185	68	64																			



Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GUA' a PONTE ARZIGNANO (m 83.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22	12	12	31	57	27	"	"	"	"	"	"	1	15	-40	acc.	-20	25	0	-10	"	"	"	"	45
20	10	9	28	43	27	"	"	"	"	"	"	2	-20	-40	acc.	-20	25	-10	-30	"	"	"	"	60
20	11	9	25	38	25	"	"	"	"	"	"	3	-20	-45	acc.	-25	20	-15	-35	"	"	"	"	0
20	10	9	24	35	23	"	"	"	"	"	"	4	-20	-45	acc.	-30	15	-15	-40	"	"	"	"	95
18	10	14	23	32	22	"	"	"	"	"	"	5	-25	acc.	acc.	-35	10	-20	acc.	"	"	"	"	45
18	10	12	22	30	23	"	"	"	"	"	"	6	-25	acc.	acc.	-35	0	-20	acc.	"	"	"	"	0
17	10	43	22	30	23	"	"	"	"	"	"	7	-25	acc.	acc.	-35	-10	-20	acc.	"	"	"	"	-10
15	10	40	22	28	21	"	"	"	"	"	"	8	-25	acc.	acc.	-40	-15	-25	acc.	"	"	"	"	45
15	10	29	23	27	20	"	"	"	"	"	"	9	-30	acc.	acc.	-40	-20	-25	acc.	"	"	"	"	0
14	10	25	27	26	20	"	"	"	"	"	"	10	-30	acc.	acc.	-25	-20	-30	acc.	"	"	"	"	-10
16	9	25	26	25	18	"	"	"	"	"	"	11	-30	acc.	acc.	-25	-25	-30	acc.	"	"	"	"	70
13	9	25	25	25	18	"	"	"	"	"	"	12	-30	acc.	acc.	-25	-25	-30	acc.	"	"	"	"	40
15	7	22	23	23	17	"	"	"	"	"	"	13	-30	acc.	acc.	-30	-25	-40	acc.	"	"	"	"	20
15	6	21	22	22	19	"	"	"	"	"	"	14	-35	acc.	acc.	-30	-25	-45	acc.	"	"	"	"	0
13	10	20	21	22	17	"	"	"	"	"	"	15	-35	acc.	acc.	-30	-30	-45	acc.	"	"	"	"	-15
12	7	19	21	23	16	"	"	"	"	"	"	16	-35	acc.	acc.	-30	-30	acc.	acc.	"	"	"	"	20
11	7	18	22	25	17	"	"	"	"	"	"	17	-35	acc.	acc.	-30	-35	acc.	acc.	"	"	"	"	20
14	6	17	22	22	16	"	"	"	"	"	"	18	-35	acc.	acc.	-30	-35	acc.	acc.	"	"	"	"	20
11	7	19	28	24	15	"	"	"	"	"	"	19	-35	acc.	acc.	-30	0	-40	acc.	acc.	"	"	"	-25
10	7	18	23	22	16	"	"	"	"	"	"	20	-35	acc.	acc.	-30	-10	-40	acc.	acc.	"	"	"	-25
12	7	17	21	21	18	"	"	"	"	"	"	21	-40	acc.	acc.	-35	-20	-40	acc.	acc.	"	"	"	-25
11	10	18	29	27	15	"	"	"	"	"	"	22	-40	acc.	acc.	-35	-25	-40	acc.	acc.	"	"	"	-25
12	9	16	28	24	16	"	"	"	"	"	"	23	-40	acc.	acc.	-35	-25	50	acc.	acc.	"	"	"	-25
14	9	15	27	28	14	"	"	"	"	"	"	24	-40	acc.	acc.	-35	-25	10	acc.	acc.	"	"	"	20
15	9	15	26	29	"	"	"	"	"	"	"	25	-40	acc.	acc.	-35	-30	-10	acc.	acc.	"	"	"	0
13	9	14	26	35	"	"	"	"	"	"	"	26	-40	acc.	acc.	-35	-30	-10	acc.	acc.	"	"	"	-10
13	9	20	24	32	"	"	"	"	"	"	"	27	-40	acc.	acc.	-35	-30	-15	acc.	acc.	"	"	"	-10
13	9	19	23	32	"	"	"	"	"	"	"	28	-40	acc.	acc.	-35	-30	-15	acc.	acc.	"	"	"	-10
12		23	25	29	"	"	"	"	"	"	"	29	-40		-40	-30	-15	acc.	acc.	"	"	"	"	-15
12		25	28	29	"	"	"	"	"	"	"	30	-40		-25	130	5	10	acc.	acc.	"	"	"	-15
12		40		29	"	"	"	"	"	"	"	31	-40		25	15		acc.	acc.	"	"	"	"	-20
14	9	20	29	31	"	"	"	"	"	"	"	Media	-35	"	"	-15	-10	"	"	"	"	"	"	5
Media annua: 2													Media annua: 2											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a LONIGO (m 51.12 s. m.)													Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100	80	70	120	180	110	105	90	70	60	120	180	1	24	-4	-9	125	290	1	10	-13	-22	-21	26	195
95	85	70	110	120	105	100	85	65	60	110	200	2	18	1	-9	50	166	5	6	-12	-21	-21	16	287
90	85	80	110	120	100	100	85	65	60	90	130	3	24	-2	-9	40	138	5	5	-12	-21	-20	5	166
80	80	80	100	115	100	90	80	60	65	90	150	4	18	-1	-11	40	105	-2	0	-12	-21	-22	0	138
90	80	80	100	110	105	90	70	60	70	115	170	5	14	-4	-14	35	77	-2	-5	-14	-20	-10	-5	246
95	75	90	100	100	105	90	70	60	70	120	120	6	14	-2	-16	19	61	-4	-7	-17	-22	-18	15	143
100	70	95	100	100	100	95	60	55	70	120	120	7	11	-5	-17	16	39	-2	-7	-18	-19	-18	5	105
100	70	110	110	105	100	95	60	60	80	115	150	8	11	-6	-17	13	43	-2	-7	-22	-21	-20	-2	141
100	70	110	115	110	100	90	65	60	75	115	130	9	12	-3	-25	9	36	-2	-9	-22	-21	-21	-7	123
90	65	100	120	110	100	90	65	65	70	114	130	10	6	-4	3	30	32	-5	-9	-18	-25	-20	-7	98
90	70	90	115	110	95	85	70	65	70	120	190	11	7	-1	9	69	29	0	-8	-11	-27	-20	-12	282
90	70	90	110	105	90	85	130	60	85	120	140	12	4	-4	18	33	21	-5	-9	-6	-24	-17	-5	169
95	75	90	110	105	90	95	90	80	90	125	120	13	6	-3	4	25	23	-5	-9	-8	-29	-17	297	135
110	80	90	110	100	95	105	90	60	90	125	120	14	4	-5	-1	22	17	-5	-10	-19	-24	-18	137	119
105	85	95	100	95	95	110	85	55	90	125	120	15	5	-4	-7	15	15	-5	-15	-19	-22	-20	93	92
100	90	85	110	95	90	110	85	55	90	140	120	16	3	-4	-10	7	16	-5	-15	-19	-22	-25	209	76
95	90	85	120	90	90	100	75	65	90	120	120	17	-2	-4	-7	315	13	-6	-10	-20	-23	-20	110	62
95	95	80	120	100	90	95	70</																	

Bacino: AGNO - GUA'													Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.30 s. m.)														Stazione: PRATTA a VALLI MOENIGHE (m 7.34 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-233	-238	-244	31	283	-50	-283	-248	-257	-258	-135	60	1	-132	-191	-210	191	23	-65	-89	-107	-109	-126	-61	-98		
-230	-236	-243	-118	58	-75	-238	-249	-256	-256	-170	140	2	-140	-192	-213	101	25	-80	-107	-109	-112	-128	-74	-65		
-234	-237	-245	-178	-35	-93	-232	-247	-254	-257	-200	71	3	-150	-193	-217	15	16	-92	-114	-114	-116	-130	-118	-18		
-236	-239	-245	-210	-50	-140	-236	-248	-259	-259	-243	-22	4	-145	-194	-220	-57	20	-103	-130	-106	-118	-132	-138	-65		
-236	-240	-242	-218	110	-182	-236	-246	-256	-259	-247	220	5	-139	-192	-222	-85	-25	-113	-126	-98	-120	-128	-140	95		
-238	-237	-243	-223	-130	-197	-238	-247	-258	-258	-248	23	6	-140	-190	-217	-113	-60	-115	-122	-104	-123	-130	-130	121		
-235	-238	-240	-225	-142	-208	-240	-247	-255	-259	-230	-40	7	-142	-191	-213	-125	-80	-118	-139	-108	-127	-135	-115	56		
-232	-236	10	-234	-164	-215	-240	-248	-257	-258	-233	-28	8	-145	-193	-210	-140	-95	-123	-143	-90	-131	-140	-123	-8		
-230	-236	-175	-226	175	-226	-242	-246	-258	-257	-235	-5	9	-138	-195	-208	-157	-100	127	148	-91	-133	-142	-131	-4		
-230	-237	-220	-223	-184	-239	-241	-249	-260	-257	-235	-63	10	-136	-197	-208	-153	-98	-120	-155	-94	-134	-146	-140	-30		
-232	-238	-232	-224	-200	-234	-240	-248	-257	-256	-237	150	11	-140	-198	-198	-146	-95	-80	-158	-97	-135	-145	-147	-44		
-234	-235	-236	-224	-215	-236	-242	-250	-257	-258	-235	76	12	-145	-199	-185	-158	-80	-55	-161	-95	-137	-147	-137	16		
-233	-237	-236	-226	-223	-238	-241	-250	-260	-258	174	-10	13	-155	-201	-188	-154	-85	-76	-163	-85	123	-148	-108	-9		
-235	-238	-236	-223	-227	-238	-244	-252	-256	-257	44	-18	14	-160	-203	-192	-162	-87	-94	-165	-78	-128	-150	21	20		
-237	-238	-237	-234	-238	-234	-248	-251	-258	-259	-56	-64	15	-163	-204	-195	-165	-89	-102	-154	-82	-130	-152	-4	-7		
-238	-239	-235	-224	-238	-237	-245	-253	-261	-258	178	-92	16	-167	-205	-197	-168	-73	-114	-95	-80	-131	-153	10	-60		
-230	-240	-237	121	-230	-239	-242	-250	-263	-259	-16	-118	17	-174	-206	-208	-148	-75	-122	-50	-85	-133	-155	25	-62		
-236	-240	-238	25	-232	-238	-246	-252	-259	-259	-85	-134	18	-178	-207	-201	-53	-65	-126	44	-90	-130	-157	-22	-64		
-238	-238	-236	-41	-231	-240	-246	-250	-262	-258	73	-113	19	-175	-206	-201	-65	-40	-129	-62	-85	-127	-158	38	-70		
-235	-239	-238	-120	-233	-237	-244	-250	-262	-257	-68	-142	20	-180	-205	-182	-80	-25	-124	-76	-92	-125	-158	46	-57		
-237	-241	-238	-160	-232	-238	-243	-249	-264	-257	-100	-154	21	-180	-204	-189	-98	-25	-128	-80	-88	-124	-159	-30	-68		
-238	-240	-237	-176	-234	-238	-243	-252	-260	-258	-139	-94	22	-180	-203	-194	-113	-38	-133	-82	-85	-123	-157	-53	-45		
-238	-238	-234	-178	202	-237	-241	-251	-263	-259	-168	-123	23	-182	-202	-196	-123	-35	-130	-84	-83	-125	-158	-80	-7		
-236	-239	-238	-175	31	-236	-244	-252	-260	-257	-180	-10	24	-183	-204	-195	-134	-15	-135	-80	-81	-127	-153	-98	15		
-236	-242	-238	-180	-75	-238	-245	-253	-262	-257	-192	17	25	-180	-206	-198	-141	-30	-130	-83	-94	-129	-159	-110	152		
-237	-241	-239	-200	-110	-237	-246	-253	-263	-258	-210	-79	26	-183	-207	-193	-145	-71	-128	-85	-110	-130	-159	-115	103		
-236	-243	-236	-200	-145	-240	-246	-256	-263	-256	-155	-88	27	-186	-207	-180	-155	-103	-93	-97	-131	-103	-164	-119	49		
-238	-244	-234	-222	-168	-238	-248	-258	-259	-70	-170	-60	28	-187	-208	-177	-151	-112	-79	-80	-134	-88	-158	-125	16		
-235		-236	-225	-177	-238	-245	-258	-260	372	-182	-93	29	-188		-172	-140	-117	-62	-95	-136	-106	-64	-133	-18		
-237		-238	200	120	-35	-248	-255	-257	109	-15	-123	30	-189		-166	-131	-103	-75	-101	-125	-123	60	-110	-60		
-237		203		103		-248	-256		-97		-120	31	-190		-98		-79		-105	-114		-4		-65		
-238	-239	-233	-165	-112	-205	-241	-251	-259	-216	-130	-33	Med.	-163	-200	-193	-107	-57	-106	-109	-99	-134	-133	-80	-8		
Media annua: -190														Media annua: -114												
Bacino: AGNO - GUA'													Giorno	Bacino: AGNO - GUA'												
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)														Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-164	-149	-285	144	112	-73	-160	-232	-253	-247	-84	-83	1	-237	-235	-250	38	12	-141	-208	-250	-206	-205	-180	-114		
-175	-242	-285	88	88	-122	-208	-237	-250	-252	-136	-3	2	-246	-232	-244	11	8	-178	-233	-232	-209	-216	-195	-101		
-183	-242	-285	9	20	-164	-229	-240	-250	-253	-180	54	3	-246	-235	-243	-83	-60	-211	-262	-235	-207	-218	-236	-36		
-178	-246	-288	-75	4	-186	-242	-240	-258	-255	-216	-12	4	-244	-235	-239	-159	-41	-230	-268	-248	-210	-219	-266	-101		
182	-250	-290	-126	-20	-200	-253	-240	-254	-257	-226	161	5	-245	-223	-233	-202	-118	-243	-280	-237	-217	-220	-278	29		
-195	-255	-290	-156	-76	-219	-259	-240	-254	-257	-224	147	6	-251	-297	-229	-229	-154	-251	-283	-235	-202	-214	-250	57		
-203	-262	-290	-178	-110	-223	-261	-243	-254	-257	-200	73	7	-253	-207	-299	-241	-183	-260	-293	-255	-214	-218	-256	-30		
-193	-259	-285	-192	-136	-233	-265	-247	-254	-258	-197	16	8	-248	-206	-215	-253	-205	-267	-297	-269	-213	-223	-253	-65		
-180	-260	-179	-202	-168	-241	-268	-218	-261	-262	-212	25	9	-245	-212	-245	-262	-214	-271	-299	-234	-225	-228	-263	-63		
-180	-263	-240																								



Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a CA' DOLFIN (m 232 s. m.)													Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 1.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-142	-46		19	1	-93							1	-75	-78	-120	8	17	-35	-65	-75	-62	-75	-10	-14
-151	-44	-215	-1	7	-112							2	-95	-90	-125	-7	20	-70	-91	-65	-58	-65	-13	19
-146	-45	-308	-62	-36	-129							3	-85	-100	-130	-57	-8	-75	-78	-48	57	-35	16	
-142	-46	-196	-107	-59	-134							4	-87	-95	-120	-69	-37	-70	-80	-71	-50	-51	-42	12
-136	-112	-167	124	80	-134							5	-85	-57	-72	-80	-47	78	-75	-65	-32	-35	-31	45
130	-166	-171	-132	-104	-130							6	-84	-80	-95	-65	-65	-58	-65	-51	-30	-40	-61	39
-176	-155	-133	-118	-120	-131							7	-61	-76	-62	-55	-70	-55	-40	-48	-29	-35	-82	-3
-170	-151	-156	-123	-130	-139							8	-65	-78	-68	-50	-73	-60	-58	-49	-49	-68	-90	9
-110	-167	-125	-135	121	-134							9	-44	-80	-62	-35	-34	-50	-56	-58	-64	-77	-88	-20
-94	-154	-131	-124	-125	-118							10	-25	75	-58	-55	-56	-56	-60	-67	-82	-90	-90	-28
-98	-155	-112	-125	-128	-145							11	-21	-77	-85	-58	-57	46	-77	-75	-90	-87	-50	-20
-101	-153	-131	-127	-141	-146							12	-38	-75	-52	-49	-55	-78	-88	-78	-85	-88	-51	-5
-135	-188	-109	-147	-153	-155							13	-50	-104	30	-65	-78	-88	-85	-86	-90	-90	-22	40
-132	-301	-122	-170	160	-168							14	-51	-120	-41	-90	-90	-85	-90	-84	-88	-85	13	-2
142	-310	-145	173	-161	-170							15	-65	-130	-60	-95	-92	-80	-87	-78	-78	-75	-15	-40
-120	-311	-159	-176	-163	-158							16	-35	-137	-76	-105	-93	-90	-85	-68	-71	-90	15	-15
-159	-315	-175	-161	-162	-150							17	90	-145	-95	-85	-98	-80	-80	-53	-65	-75	21	-26
-156	-316	-174	-67	-162	-150							18	-88	-155	-98	-25	-100	-82	-60	-49	-60	-70	32	-30
-158	-311	-167	-83	-160	-146							19	-98	-154	95	-37	-98	-73	-98	-66	-52	-90	12	-35
-156	-196	-177	-92	-153	-139							20	-100	-150	-102	-50	-85	-65	-52	-47	-50	-41	-18	-50
-139	-177	-177	-87	-140	-136							21	-72	-100	-105	-42	-70	-60	-58	-48	-28	-54	-45	-30
-134		-176	-99	-121	-134							22	-65	-95	-103	-37	-50	-53	-52	-51	-62	-60	-44	-68
-135		-153	-123	-116								23	-60	-87	-90	-55	-40	-60	-51	-53	-68	-85	-52	-38
-129		-153	-129	-35								24	-58	-86	-85	-58	-10	-62	-58	-60	-72	-88	-75	8
-103		-148	-140	-91								25	-43	-88	-67	-60	-44	-68	-60	-77	-78	-98	-80	19
-130		-126	-153	-120								26	-48	-85	-48	-80	-57	-78	-64	-80	-72	-105	-58	16
-142		-138	-167	-144								27	-68	-102	-65	-88	-78	-74	-68	-85	-70	-90	-80	-3
-160		-153	-174	-151								28	-84	-110	-80	-98	-80	-75	-80	-90	-60	-52	-75	-12
-168		-159	-173	-147								29	-90		-65	-95	-78	-71	-70	-95	-70	-15	-52	-9
-177		-166	-128	-152								30	-95		-90	-85	-77	-90	-71	-82	-80	32	-30	-19
-58		-116	-109									31	-105		-51	-78		-85	-66		5			-60
-133			-119	-117								Media	-68	-100	-79	-59	-61	-69	-70	-67	-64	-65	-41	-7
Media annua: *													Media annua: -62											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42	47	38	35	45	70	81	55	55	30	26	36	1	168	164	168	168	156	167	168	160	162	160	160	160
42	46	38	35	45	70	78	55	54	30	26	35	2	172	162	178	170	160	170	170	159	166	166	158	156
42	46	38	35	45	67	78	54	50	30	26	35	3	167	170	180	166	158	160	165	165	170	170	170	163
42	45	38	36	45	60	73	54	45	30	26	35	4	188	180	182	179	160	156	154	168	159	158	172	155
42	45	38	39	45	60	70	54	41	30	26	35	5	175	175	169	168	155	165	160	170	168	165	158	158
42	45	38	42	45	60	68	54	40	30	26	37	6	168	169	168	188	159	164	153	169	166	172	166	165
43	45	38	44	45	60	65	54	39	29	26	38	7	172	171	166	178	167	172	162	162	163	172	170	
43	44	49	43	45	62	63	54	38	29	26	40	8	159	163	163	173	179	168	169	173	170	162	158	166
43	44	50	43	45	70	62	54	38	28	26	40	9	168	166	159	174	169	170	160	147	149	168	173	173
43	43	45	43	45	80	62	54	38	28	26	40	10	170	159	160	160	173	165	156	166	158	174	176	159
43	42	42	43	45	80	62	55	37	28	26	39	11	160	171	165	156	168	160	153	150	154	156	178	165
43	42	40	43	46	78	62	56	37	28	26	38	12	171	174	170	172	163	157	163	152	151	160	170	166
43	40	39	43	46	75	62	56	35	27	26	38	13	166	175	176	164	173	160	165	160	165	157	179	180
44	40	39	44	46	72	63	56	35	27	26	37	14	163	166	178	155	166	159	163	159	156	154	175	177
44	40	39	44	47	71	77	55	34	27	26	37	15	148	160	180	152	162							

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)													Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
150	153	151	161	158	162	194	183	172	172	143	150	1	10	0	-3	-18	29	41	47	44	25	18	9	-3
152	162	159	162	158	170	190	176	167	164	152	149	2	10	1	-3	-18	29	40	43	39	23	18	7	1
152	163	164	164	156	175	185	185	167	163	153	148	3	8	0	-4	-18	18	49	43	34	32	18	5	14
155	160	161	164	161	175	185	180	167	156	142	148	4	5	0	-5	-19	26	48	44	33	25	18	2	13
152	158	165	158	162	180	162	175	168	164	156	146	5	5	-1	-7	-20	28	56	48	32	23	15	0	12
149	148	162	163	163	185	186	174	163	166	157	144	6	2	-1	-7	-27	30	56	58	32	24	15	-2	11
154	149	165	160	159	187	186	173	166	166	159	145	7	3	-1	-8	-8	31	60	57	32	21	14	-4	10
153	145	150	157	160	185	183	174	167	158	153	144	8	2	-1	-9	-7	36	61	52	32	20	14	-5	9
156	154	158	162	163	189	187	179	168	162	159	147	9	1	-1	-9	-4	38	56	52	32	20	13	-6	11
146	160	160	157	152	197	188	179	171	158	158	145	10	1	-2	-9	-2	37	54	56	33	20	12	-7	12
146	159	164	163	152	191	190	169	169	155	152	156	11	0	-2	-9	-6	36	53	53	33	21	11	-4	13
156	162	162	160	159	180	190	171	170	160	153	147	12	0	-2	-9	-8	40	55	49	35	20	[11]	-2	[12]
154	165	163	161	158	180	188	170	162	156	153	143	13	-1	-2	-9	-14	42	50	47	33	20	11	-1	[11]
157	164	163	163	159	177	192	169	168	156	158	148	14	1	-3	-9	-16	41	54	[49]	34	18	10	-4	[10]
153	160	162	160	158	177	208	170	166	158	146	144	15	0	-3	-8	-8	46	58	[47]	38	21	10	-4	[9]
156	156	162	162	151	176	197	173	168	162	155	144	16	0	-3	-8	2	39	50	[46]	39	19	12	-6	9
148	162	153	163	144	176	191	171	167	162	148	148	17	-1	-1	-6	3	37	52	[45]	35	21	10	-8	7
152	160	155	159	155	185	183	169	168	157	150	152	18	-2	-1	-3	12	38	54	[43]	32	20	10	-11	7
154	159	154	148	149	193	178	168	168	161	152	150	19	-1	-2	-3	21	37	56	[42]	32	20	10	-11	7
158	156	159	166	166	194	177	168	166	158	148	151	20	0	2	-3	21	39	62	41	30	21	9	-12	8
156	160	155	156	154	198	178	166	166	157	147	157	21	-1	-3	-4	19	44	69	40	29	18	9	-10	8
154	162	156	158	161	197	168	167	164	157	148	153	22	-1	-3	-6	18	48	68	40	28	22	9	-11	8
156	165	157	162	170	200	170	166	164	164	146	155	23	-1	-3	-8	16	59	66	39	50	20	9	-11	9
159	165	164	164	173	198	180	166	163	163	146	154	24	0	-3	-9	16	68	62	38	32	20	9	-9	8
157	164	164	156	175	195	176	166	162	154	148	144	25	0	-1	-10	17	57	68	43	32	19	9	-6	7
159	163	168	152	174	195	180	165	167	158	150	143	26	-1	-3	-11	19	55	65	40	31	25	8	-3	7
159	164	160	158	170	200	176	171	164	153	147	145	27	-1	-3	-11	18	53	60	41	32	23	8	-1	6
162	156	160	162	176	198	182	180	169	153	147	158	28	-1	-3	-14	19	55	56	40	32	22	8	-1	9
156		168	160	176	228	189	178	167	156	145	160	29	1		-16	18	53	[35]	41	30	21	8	-3	7
158		159	160	174	202	186	176	166	169	148	159	30	1		-17	22	49	52	54	26	20	11	-3	6
155		165		172		206	176		157		152	31	-1		-17		63		56		28	10		6
154	159	160	160	162	168	185	172	167	159	151	149	Media	1	-2	-8	2	40	55	46	35	21	11	-4	9
Media annua: 163													Media annua: 17											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	2	7	3	35	32	50	38	15	4	-3	-2	1	17	4	14	23	27	56	66	45	32	21	-11	-4
12	3	7	3	34	53	53	48	14	4	-4	-8	2	17	4	14	23	30	60	67	47	32	19	-8	-4
10	3	7	3	32	55	53	48	12	4	-5	-8	3	17	4	14	23	31	65	69	44	28	19	-3	-7
7	2	7	3	32	57	56	46	10	4	-5	-8	4	16	4	14	24	28	74	68	43	29	19	-6	7
7	2	7	3	29	57	54	44	8	3	-5	-8	5	15	4	13	23	27	67	66	49	28	14	-6	7
4	1	7	3	37	60	52	44	7	2	-6	-9	6	15	4	13	22	29	65	63	50	28	14	-5	6
5	1	12	4	27	62	52	40	6	2	-6	-9	7	15	4	12	23	27	56	65	47	27	14	-4	11
4	1	12	7	29	58	54	40	5	1	-7	-10	8	15	4	12	23	27	53	67	45	28	12	-4	10
3	1	12	7	30	58	50	40	5	1	-8	-10	9	14	4	11	22	27	46	66	45	28	12	-3	10
3	0	9	7	32	60	48	38	5	1	-8	-10	10	13	4	11	21	30	50	64	45	32	12	3	11
2	0	2	7	33	62	50	37	4	-2	-9	-10	11	13	4	10	20	33	49	63	45	27	12	4	10
2	0	-1	5	37	60	52	38	4	-3	-9	-10	12	12	4	10	17	34	47	65	43	26	12	4	7
1	0	-7	7	37	58	50	25	3	-5	-10	-11	13	11	4	9	20	32	46	64	42	27			



Tabella I. Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)													Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1230.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2	-11	0	7	25	56	53	41	17	7	1	2	1	15	14	16	15	23	28	27	27	22	17	17	18	
1	-10	1	9	25	54	46	37	17	7	0	2	2	16	14	16	15	23	28	27	25	22	17	16	18	
1	-10	1	11	23	47	46	34	16	6	0	2	3	16	14	16	15	19	27	27	24	22	17	16	17	
0	-10	1	13	22	52	51	33	15	5	-1	2	4	16	14	16	15	19	27	26	24	22	17	16	17	
-1	-10	5	15	22	79	50	31	15	4	-2	0	5	16	14	16	15	19	27	26	24	22	16	16	17	
-2	-10	5	15	23	81	69	30	14	4	-2	-3	6	16	14	16	15	21	29	26	23	22	16	16	17	
-2	-10	11	15	23	84	71	32	13	3	-2	-3	7	16	14	16	19	22	29	26	23	22	16	16	17	
-2	-10	11	17	23	82	73	32	13	3	-3	-4	8	16	14	16	19	22	29	26	23	22	16	16	17	
-3	-10	7	18	32	78	75	32	13	2	-3	-5	9	16	14	16	17	23	30	26	23	22	16	16	17	
-4	-10	5	18	38	70	72	33	12	1	-3	-5	10	16	14	16	18	23	31	25	23	22	16	16	17	
-4	-10	2	21	48	58	68	34	12	0	-3	-5	11	16	14	16	18	24	31	25	23	22	16	16	17	
-5	-10	2	23	56	51	67	34	11	0	-3	-5	12	16	14	16	17	24	31	25	23	22	16	17	17	
-5	-10	2	24	53	46	63	32	11	0	-3	-4	13	16	14	16	17	24	29	24	23	21	16	17	17	
-5	-10	5	24	47	49	62	34	11	0	2	-7	14	16	14	16	18	24	29	25	23	21	16	18	17	
-5	-10	8	27	31	52	60	45	11	0	3	-9	15	16	14	16	17	24	28	26	23	20	15	19	17	
-5	-10	8	28	37	58	55	37	10	0	3	-7	16	16	14	16	17	24	28	26	23	20	15	18	17	
-5	-10	8	28	40	69	48	32	10	0	2	-4	17	16	14	16	20	24	28	25	23	19	15	18	17	
-5	-10	8	28	43	67	42	30	10	0	2	-4	18	16	14	16	21	24	28	25	23	19	15	18	17	
-6	-10	8	27	48	68	41	27	9	0	1	-4	19	16	14	16	19	24	29	25	22	19	15	19	17	
-6	-10	9	24	55	72	40	27	8	5	0	-4	20	16	14	16	19	24	27	24	22	18	15	19	16	
-7	-7	9	22	63	78	40	26	8	2	-1	-7	21	16	14	15	19	25	27	24	22	18	15	18	16	
-7	-7	9	19	71	87	39	25	8	0	-4	-7	22	16	14	15	20	25	28	23	22	18	15	17	16	
-7	-7	10	19	75	84	37	25	8	0	-9	-8	23	16	14	15	20	27	28	23	22	18	15	17	16	
-9	-5	10	19	80	79	37	25	8	0	-7	-8	24	16	14	15	19	29	28	23	22	18	15	17	16	
-9	-5	12	19	84	77	35	26	9	0	-5	-8	25	16	14	15	19	28	28	22	22	18	15	17	16	
-13	-1	12	19	88	75	42	27	12	0	-5	-9	26	16	15	16	20	27	27	22	22	18	15	17	16	
-13	0	12	19	78	73	37	27	11	0	-4	-9	27	16	15	16	20	28	27	22	22	18	15	18	16	
-13	0	12	19	69	71	37	26	11	23	-2	-9	28	16	16	16	20	28	28	22	22	18	19	19	16	
-12		10	19	64	76	39	26	9	10	2	-9	29	16		17	21	29	31	22	22	18	18	19	16	
-12		8	27	58	65	46	34	7	7	2	-9	30	16		17	23	29	28	22	22	17	18	19	16	
-11		6	54	59	30				3		-9	31	16		17		29	27	22	22	17			31	
-6	-8	7	20	48	48	52	31	11	3	-1	-5	Med	14	14	14	18	24	28	25	23	20	16	17	17	
Media annua: 18													Media annua: 19												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALSURA a S. GELTRUDE (m 1400.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16	13	14	19	29	60	69	61	39	27	22	19	1	164	160	163	180	193	212	243	236	177	172	159	176
16	12	15	20	27	58	65	55	38	26	21	19	2	174	164	164	173	195	199	235	205	175	165	166	172
15	13	15	22	27	67	64	54	38	25	19	19	3	180	171	170	174	181	204	228	219	176	173	164	164
15	12	15	22	26	67	63	53	36	27	20	20	4	166	165	168	184	184	212	223	204	176	163	157	169
15	12	15	23	28	73	67	52	33	26	20	19	5	164	166	176	170	186	230	206	203	170	169	164	172
15	13	16	28	29	75	78	52	31	25	20	17	6	161	166	173	185	184	238	230	198	170	178	160	158
15	12	16	27	31	75	75	50	31	25	19	17	7	174	167	185	190	178	240	225	188	171	172	166	158
15	13	16	26	35	74	73	50	29	24	18	16	8	176	158	186	179	186	256	214	185	166	165	156	158
15	13	16	26	38	80	71	50	28	23	19	14	9	174	167	177	180	194	254	220	178	170	163	163	172
14	13	16	26	38	78	73	50	28	23	18	18	10	171	169	174	186	179	260	220	192	165	163	166	167
14	14	16	24	43	48	73	50	30	23	18	18	11	157	166	174	183	190	242	230	190	170	160	156	168
14	14	16	24	51	64	71	50	29	23	17	17	12	170	169	177	174	190	225	213	194	172	164	163	167
14	14	16	24	53	62	75	50	28	22	18	17	13	164	173	175	183	200	221	230	188	165	160	163	158
14	14	16	26	51	59	70	50	29	21															

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946,63 s. m.)													Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940,00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
94	84	89	115	108	116	137	121	101	93	90	97	1	35	27	29	46	73	92	110	88	54	55	37	47	
94	84	90	115	106	115	134	113	101	92	87	95	2	34	35	40	47	70	96	111	83	57	57	35	49	
94	83	92	116	105	115	130	111	99	90	84	94	3	31	35	37	46	74	87	107	85	56	56	36	46	
94	83	94	118	103	115	127	112	99	90	82	90	4	30	34	40	46	77	100	105	87	48	54	38	52	
94	83	98	118	103	114	126	110	98	88	82	87	5	30	34	47	47	80	105	100	87	49	54	35	36	
93	83	100	120	104	128	126	110	98	87	82	86	6	31	36	38	60	84	107	103	92	51	49	37	37	
93	83	106	123	106	127	127	109	98	89	81	86	7	29	33	63	71	88	114	108	96	45	52	39	38	
94	87	103	111	107	133	125	108	98	87	81	86	8	29	35	70	65	87	110	111	96	48	45	37	37	
93	87	104	103	106	130	125	107	97	87	81	85	9	30	35	50	67	99	128	118	107	46	48	34	39	
93	87	102	100	109	134	127	107	97	86	81	85	10	31	34	65	64	96	130	107	103	47	47	34	41	
93	87	99	98	113	128	127	107	94	86	80	84	11	31	33	42	65	94	113	109	99	46	47	36	38	
93	87	100	97	119	127	128	107	94	85	80	83	12	32	33	40	61	97	106	105	97	45	44	41	37	
92	87	100	95	122	129	129	106	96	85	80	83	13	34	34	41	55	100	99	111	95	47	42	45	35	
92	87	99	96	123	137	133	105	94	85	80	83	14	30	32	39	57	105	97	116	93	49	42	32	35	
92	87	99	103	118	138	132	105	94	85	96	83	15	30	32	38	68	98	100	122	111	47	43	39	34	
92	82	99	101	117	139	128	108	94	85	91	83	16	30	33	38	70	97	105	111	86	46	45	46	29	
92	82	102	101	116	138	126	104	93	86	90	82	17	30	34	37	68	95	109	87	82	45	43	49	27	
92	84	103	102	116	138	125	104	93	86	90	82	18	31	33	37	63	80	112	94	78	44	42	47	29	
91	84	106	105	120	139	125	104	93	86	88	81	19	33	34	39	56	98	110	96	73	47	42	45	29	
90	84	108	105	124	139	123	104	92	87	87	81	20	34	34	36	60	98	115	88	66	46	41	42	31	
90	85	108	101	133	144	122	103	92	86	87	81	21	34	35	41	57	109	118	85	66	48	44	37	36	
90	85	108	99	134	140	120	102	92	84	87	81	22	36	35	42	53	115	126	78	67	44	37	37	34	
90	85	112	99	134	138	117	102	92	85	86	81	23	37	34	48	54	123	122	81	72	49	35	36	32	
90	86	112	97	132	139	117	102	92	83	88	82	24	32	37	46	54	128	127	85	78	38	34	33	31	
88	87	112	96	129	139	115	104	92	85	88	81	25	32	37	45	55	134	118	84	74	32	34	36	33	
88	87	114	95	124	138	113	105	92	86	92	80	26	33	37	45	57	126	103	87	68	49	33	39	34	
87	87	114	96	128	142	110	107	94	84	96	80	27	34	39	48	63	120	119	95	66	45	34	45	37	
86	87	115	98	129	137	108	108	96	131	96	80	28	34	38	48	67	117	117	86	67	47	79	49	37	
86		115	98	126	158	109	111	95	109	98	80	29	36		50	70	110	250	98	62	47	87	52	40	
86		115	107	122	159	115	108	95	94	99	81	30	35		49	70	112	123	100	58	48	54	37	38	
85		114		117	148	107			[92]		81	31	35		47	87		144	55	43	43			35	
91	83	104	104	118	134	124	107	95	89	87	84	Media	32	33	44	59	99	115	99	81	48	47	41	36	
Media annua: 102													Media annua: 61												
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 150,00 s. m.)													Stazione: LAGO DI BRAIES a BRAIES (m 1489,17 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
57	53	54	58	79	99	129	146	76	47	41	39	1	133	93	75	93	193	390	395	338	240	153	156	144	
57	52	55	59	80	98	115	100	78	66	39	38	2	132	92	73	94	196	389	394	336	237	150	157	143	
58	51	56	60	82	100	108	98	78	65	38	38	3	130	91	73	95	198	387	393	334	233	149	157	143	
57	51	56	60	79	105	110	97	80	63	37	38	4	129	90	76	96	200	386	391	331	228	147	158	142	
57	50	59	61	77	108	115	94	78	63	35	37	5	128	89	76	97	201	385	390	330	224	146	158	142	
57	51	61	63	79	115	117	92	78	62	35	37	6	126	88	77	98	202	387	388	327	220	144	159	141	
58	51	62	64	81	123	118	90	75	62	37	36	7	125	88	78	100	203	389	387	324	217	143	159	140	
56	52	61	65	85	127	116	91	73	61	38	35	8	123	87	79	103	205	392	385	322	213	141	160	139	
57	52	60	65	88	131	114	93	73	61	37	36	9	122	86	80	106	208	394	384	320	208	140	160	137	
57	52	60	67	91	125	112	95	72	60	35	37	10	120	85	80	109	212	396	382	317	204	138	160	136	
55	51	59	69	93	116	127	96	70	60	34	37	11	119	84	81	112	218	398	381	314	200	136	160	135	
55	52	58	67	95	107	123	95																		



Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)													Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29	27	26	27	33	44	49	39	36	32	30	31	1	11	7	5	7	17	29	39	24	14	10	17	8
29	27	26	27	33	48	49	39	36	32	30	31	2	11	7	5	7	17	29	39	24	14	10	17	8
29	27	26	27	33	49	48	39	36	32	29	31	3	11	7	5	8	17	29	38	24	14	10	17	8
29	27	25	28	34	49	48	38	36	31	29	31	4	11	7	5	8	18	29	38	24	14	10	17	8
29	27	25	28	34	48	47	38	35	31	29	31	5	11	7	5	10	18	29	37	24	13	10	15	8
29	27	25	28	34	47	47	38	35	31	29	31	6	10	6	5	10	18	29	34	24	13	10	15	8
29	27	25	28	34	47	46	38	35	31	29	31	7	10	6	5	11	18	29	34	24	13	10	15	8
29	27	25	28	34	46	45	38	35	31	29	31	8	10	6	5	11	18	29	30	24	13	10	15	7
28	27	25	28	35	46	44	38	35	30	29	30	9	10	6	5	11	20	29	30	24	13	10	15	7
28	27	26	30	35	47	44	38	35	30	29	30	10	10	6	5	11	20	29	30	23	13	10	14	7
28	27	27	29	35	47	43	38	35	30	29	30	11	10	6	5	11	20	29	30	22	13	10	14	7
28	27	27	29	35	47	42	38	35	30	29	30	12	10	5	5	12	20	30	30	23	11	10	14	7
28	27	27	29	35	50	42	38	35	30	29	30	13	10	5	6	12	20	30	30	23	11	10	14	7
28	27	26	29	35	54	41	37	34	29	28	29	14	10	5	6	13	20	30	30	23	11	10	14	6
28	26	26	30	35	52	41	37	34	29	28	29	15	9	5	6	13	20	30	35	23	11	10	13	6
28	26	26	30	35	51	41	37	34	29	28	29	16	9	5	6	13	20	33	35	20	11	9	12	6
28	26	26	30	36	50	40	37	34	29	28	29	17	9	5	6	13	21	33	35	20	11	9	11	6
28	26	26	30	36	49	40	37	33	29	28	29	18	9	5	6	14	21	39	33	20	11	9	11	6
28	26	26	30	36	48	40	37	33	29	29	29	19	9	5	6	14	21	36	33	20	11	9	11	6
28	26	26	30	36	49	40	37	33	29	29	29	20	9	5	6	14	21	36	35	20	11	9	10	6
28	26	26	30	37	48	40	37	33	29	29	29	21	9	5	6	14	24	36	33	19	11	9	10	6
28	26	26	31	37	48	39	37	33	29	29	29	22	9	5	7	16	24	36	33	19	10	9	10	6
28	26	26	31	37	47	39	37	33	29	29	28	23	9	5	7	16	30	36	33	18	10	16	10	6
28	26	26	31	37	47	39	37	33	29	29	28	24	8	5	7	16	28	36	33	18	10	16	9	6
28	26	26	31	38	46	39	37	33	28	30	28	25	8	5	7	16	28	36	28	18	10	16	9	6
28	26	26	31	38	45	39	36	33	28	30	28	26	8	5	7	16	28	36	28	17	12	16	9	5
28	26	26	31	38	47	39	36	33	28	30	28	27	8	5	6	16	28	37	26	17	12	16	8	5
28	26	26	31	38	47	39	36	33	29	30	28	28	7	5	6	17	28	37	26	15	11	17	8	5
27	26	26	33	38	50	39	36	33	31	30	28	29	7	5	7	17	28	37	26	15	11	17	8	5
27	27	27	33	39	50	39	36	33	31	30	28	30	7	5	7	17	29	39	26	15	11	17	8	5
27	27	27	33	41	39	39	36	33	30	30	28	31	7	5	7	17	29	39	26	15	11	17	8	5
28	27	26	30	36	48	42	37	34	30	29	29	M. 06	9	6	6	13	22	33	32	20	12	13	12	6
Media annua: 23													Media annua: 15											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
96	95	79	106	112	127	148	139	103	95	82	97	1	30	48	46	50	61	78	122	95	76	63	57	94
96	95	79	106	112	127	137	135	103	95	82	97	2	30	48	46	50	62	76	114	89	75	63	56	94
96	95	80	106	112	127	136	130	102	94	89	97	3	30	48	46	52	63	75	110	90	75	62	54	94
96	95	80	106	112	127	136	130	102	94	88	98	4	30	48	46	54	57	79	111	85	74	62	55	94
96	95	80	106	112	128	136	129	101	93	88	98	5	30	48	46	58	56	85	109	83	74	61	55	93
95	96	83	106	112	128	136	129	101	93	88	99	6	30	46	48	58	58	96	117	88	74	60	54	93
95	97	83	106	113	130	136	128	100	92	88	99	7	30	46	48	64	61	100	122	83	74	59	54	93
95	97	84	107	115	130	136	128	100	92	88	100	8	48	46	48	58	65	103	112	83	74	59	54	93
95	98	85	107	118	132	136	128	100	98	88	100	9	48	46	48	58	69	109	112	83	73	58	54	93
95	90	85	107	118	133	136	125	100	90	87	100	10	48	46	48	54	70	108	118	87	70	58	54	93
95	100	86	107	120	136	134	122	100	90	87	100	11	48	46	48	54	76	93	119	87	70	59	54	93
95	100	86	107	120	137	130	120	100	89	87	100	12	48	46	48	52	80	87	113	120	69	60	53	93
95	102	86	107	121	138	127	118	99	89	87	100	13	48	46	48	52	77	86	115	14				

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIVA a CANTUOCIO (m 852.00 s. m.)													Stazione: RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (m 1140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100	98	97	98	105	133	148	138	123	100	98	92	1	12	10	10	12	19	21	23 <sup>(1)</sup>	18	14	6	4	4
100	98	97	99	104	134	133	138	122	100	98	90	2	12	10	10	12	18	20	18	18	13	5	4	4
100	98	96	100	105	135	133	136	121	107	96	90	3	12	10	11	12	18	20	21	16	13	5	5	5
101	98	96	100	106	138	132	136	121	107	97	90	4	12	10	11	13	18	20	21	16	13	5	4	4
106	98	96	100	107	140	135	136	120	107	96	90	5	12	10	12	14	18	36	20	16	12	4	4	4
102	98	96	100	106	140	136	135	120	106	95	90	6	12	10	12	15	18	42	21	15	10	4	2	2
118	98	96	100	106	140	135	135	119	105	95	90	7	12	10	14	17	30	45	20	16	10	4	2	2
122	98	97	100	109	144	135	134	119	105	96	90	8	12	10	17	18	21	48	23	15	11	4	3	3
100	98	97	100	110	160	137	133	115	104	96	90	9	12	10	13	17	24	54	23	17	11	4	3	3
100	98	97	100	110	150	150	133	114	103	96	90	10	12	10	12	17	26	50	23	17	11	4	3	3
100	98	98	100	112	149	150	132	111	100	97	90	11	(12)	10	11	15	27	41	24	17	11	3	4	4
99	99	98	100	114	148	152	132	111	100	96	90	12	(12)	10	11	15	21	35	29	17	8	3	4	4
98	99	98	100	120	140	163	130	110	98	96	90	13	(12)	10	11	15	29	33	36	17	7	4	3	3
98	99	100	100	120	140	150	130	109	98	98	90	14	(12)	10	11	15	27	42	37	17	7	4	3	3
98	99	100	100	120	140	140	130	108	98	98	90	15	12	10	11	16	25	37	25	17	8	4	1	1
99	99	100	100	118	144	138	133	108	94	98	90	16	12	10	11	22	24	37	34	16	8	4	1	1
98	98	99	160	118	145	157	132	108	94	98	90	17	11	10	11	20	24	37	23	20	8	4	0	0
98	98	100	100	118	145	157	134	109	93	100	92	18	21	10	11	19	25	43	20	15	8	4	0	0
98	98	100	100	120	142	138	130	109	92	100	95	19	11	10	11	20	29	46	21	15	9	4	0	0
98	98	100	100	122	140	136	130	108	91	100	100	20	11	10	11	19	31	48	20	15	7	4	0	0
98	97	100	100	124	140	136	130	108	92	98	105	21	11	10	11	18	35	55	19	15	7	4	3	3
98	97	100	100	130	140	156	130	108	90	98	100	22	11	10	11	17	42	68	19	15	6	4	3	3
98	97	100	100	140	138	136	130	108	90	104	110	23	11	10	11	17	45	67	20	16	6	4	3	3
98	97	100	100	155	157	155	128	108	90	110	90	24	11	10	11	17	42	66	21	17	5	3	3	3
98	97	100	100	130	136	136	126	108	90	95	90	25	11	10	12	17	37	66	21	15	5	3	3	3
98	97	100	100	130	136	136	128	108	92	95	90	26	11	10	12	17	37	65	22	15	5	4	3	3
100	97	100	103	139	135	136	128	108	94	95	90	27	10	10	12	17	38	51	23	16	5	4	3	3
100	97	101	103	139	135	138	126	108	90	94	90	28	10	10	12	18	37	63	24	16	12	4	3	3
98		98	104	132	138	138	125	109	98	93	90	29	10		12	18	39	60	24	14	13	4	3	3
98		97		132			124		98		90	30	10		12	19	37		20	14	8	4	3	3
				132			124		98		90	31	10		12		36		18		6		1	1
Media annua: 110													Media annua: 2											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.25 s. m.)													Stazione: GADERA a MANTANA (m 822.60 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
78	58	64	68	101	123	189	115	78	40	60	60	1	55	46	51	60	80	85	100	83	60	55	50	53
78	58	66	67	100	127	168	115	78	60	60	60	2	55	46	51	60	85	80	98	80	60	55	50	53
77	59	66	68	101	126	161	116	76	38	61	61	3	54	46	51	60	83	80	95	75	59	55	54	53
76	58	66	67	88	133	163	114	76	38	62	62	4	53	46	52	60	81	80	91	70	59	55	52	53
76	58	67	72	85	151	153	115	75	55	61	61	5	53	46	52	60	81	80	90	70	59	54	50	52
76	58	67	78	85	163	172	115	75	55	60	60	6	53	46	55	70	81	80	88	69	59	54	50	52
74	58	68	86	91	171	179	114	74	53	60	60	7	53	47	60	70	80	86	88	69	58	54	50	52
73	58	64	80	101	182	153	114	74	53	58	60	8	52	47	73	70	80	81	86	69	58	53	49	51
72	58	62	81	106	196	174	100	74	53	59	60	9	52	47	70	71	80	81	85	68	58	53	49	51
72	58	58	80	113	193	174	95	74	55	60	60	10	52	47	68	71	79	83	83	68	57	53	50	51
71	58	62	60	113	167	178	90	73	58	59	60	11	52	47	65	71	79	81	81	68	57	53	55	51
69	58	61	57	124	156	176	85	73	60	59	60	12	51	47	63	71	79	80	80	69	57	52	55	50
68	58	62	67	128	151	174	80	73	65	56	60	13	51	47	60	71	80	80	80	75	56	52	54	50
67	58	68	73	136	193	190	80	73	65	57	60	14	5											

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
103	92	97	112	135	170	249	186	129	111	107	101	1	107	94	94	104	137	175	232	183	125	114	108	105
105	93	97	113	143	160	224	169	125	109	102	101	2	108	92	94	105	142	164	215	167	134	115	106	108
105	94	97	113	134	158	208	159	123	107	98	100	3	106	91	100	112	139	163	202	160	128	109	105	107
104	98	98	114	130	160	202	156	122	108	95	108	4	105	94	101	104	134	173	203	152	124	111	97	107
100	97	99	117	128	169	199	147	122	106	93	101	5	104	94	102	114	131	176	202	154	128	110	104	106
97	97	101	122	130	183	204	144	120	103	92	100	6	104	91	104	115	134	208	214	146	120	109	102	107
103	94	108	131	132	191	211	146	122	104	92	98	7	107	99	105	125	132	216	215	148	129	108	103	94
102	94	130	127	138	202	210	144	119	101	91	98	8	108	91	133	126	149	224	208	148	125	118	93	95
100	95	111	124	146	203	206	143	117	105	89	97	9	106	92	122	120	142	238	203	145	127	113	96	97
98	95	112	130	145	202	208	152	118	101	91	97	10	100	88	128	127	147	243	207	158	124	106	103	98
97	94	109	114	152	200	207	155	120	103	93	97	11	98	89	85	123	164	210	214	164	123	105	104	97
91	91	106	106	157	200	207	165	123	105	92	98	12	97	92	107	116	167	187	197	176	135	108	162	98
92	92	106	113	161	202	207	186	121	107	94	96	13	95	90	106	115	166	174	217	176	130	109	105	100
95	92	102	116	153	200	228	182	117	106	97	95	14	95	86	108	119	162	212	228	170	128	108	104	101
101	94	100	138	146	185	220	163	117	104	100	97	15	100	88	97	116	153	203	215	160	129	104	103	95
99	96	102	134	141	199	224	168	117	107	109	95	16	103	91	108	138	147	202	223	176	128	108	118	96
91	95	102	140	140	197	195	160	118	111	107	92	17	95	95	102	134	147	200	185	162	128	107	117	92
92	104	102	143	143	199	178	151	118	106	102	92	18	94	92	102	141	150	210	185	148	129	106	118	90
97	104	99	143	153	208	176	148	115	110	101	96	19	98	92	108	138	162	226	180	146	130	113	112	92
98	108	101	138	159	211	177	147	113	103	101	96	20	100	95	102	139	170	226	175	148	114	105	107	94
99	116	104	129	168	213	169	144	113	99	101	96	21	99	105	106	130	175	227	172	144	208	104	108	93
98	101	104	125	182	217	163	142	112	98	101	97	22	102	107	97	120	208	262	167	143	118	95	102	92
98	98	103	123	189	221	165	134	113	93	98	95	23	104	108	105	108	226	238	173	142	117	95	103	92
96	98	108	122	192	218	173	139	117	89	96	96	24	103	92	104	117	215	225	180	140	123	93	98	94
91	97	110	123	185	218	167	143	114	90	94	110	25	95	92	104	116	203	227	168	144	116	88	102	96
90	92	115	124	183	215	165	142	113	90	96	105	26	87	89	114	128	200	220	167	147	117	89	104	95
90	92	118	125	184	222	163	140	117	88	96	98	27	86	90	115	119	203	257	165	143	119	97	104	96
92	92	116	124	180	222	158	142	118	99	98	96	28	93	87	115	123	193	225	162	145	120	104	103	97
93		114	126	182	250	172	143	115	140	99	94	29	100		116	127	204	242	194	149	118	136	104	102
94		115	128	183	268	172	142	113	131	101	93	30	96		116	126	203	220	168	142	115	125	107	100
93		115		177		178	132		112		93	31	95		118		184		240	133		109		95
97	97	107	125	157	202	193	152	118	105	98	97	Media	108	93	106	121	167	214	193	154	124	108	107	98
Media annua: 129													Media annua: 132											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: TISANA a CASTELROTTO (m 850.00 s. m.)													Stazione: RIO FREDDO a SIUSI (m 1050.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3	1	2	2	7	4	5	2	2	1	3	5	1	0	0	0	7	20	19	19	16	9	6	9	7
2	1	2	2	3	4	4	2	2	1	2	3	2	0	0	0	7	18	18	16	19	9	6	9	7
2	1	3	2	2	4	4	2	2	1	2	3	3	0	0	0	8	14	19	18	16	7	6	9	7
2	1	5	2	2	5	3	2	2	1	2	3	4	0	0	0	9	16	18	18	15	7	6	8	7
2	1	5	2	2	3	3	2	1	1	2	3	5	0	0	0	11	16	18	8	14	7	5	8	7
2	1	4	2	2	3	3	3	1	1	1	2	6	0	0	0	10	17	19	6	12	6	5	8	7
1	1	10	2	2	3	3	3	1	1	1	2	7	0	0	0	10	19	19	6	12	6	5	7	7
1	1	6	2	2	3	3	2	1	1	1	2	8	0	0	0	6	21	20	6	10	6	5	4	6
1	1	5	2	2	4	3	2	1	1	1	2	9	0	0	0	8	20	25	6	10	5	5	4	



Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Staz.: ROGGIA deriv. del RIO FREDDO a SIUSI (m 1860.00 s. m.)													Stazione: BRIA a MASO LAMPI (m 760.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6	6	6	8	8	8	8	8	6	6	9	7	1	18	15	16	15	28	31	36	34	23	19	24	22
6	6	6	8	7	7	8	9	6	6	9	7	2	25	15	16	20	28	30	34	27	22	19	22	22
5	6	6	8	9	8	8	10	6	6	9	7	3	17	15	15	24	25	29	35	26	21	19	22	24
5	6	6	8	8	7	7	8	6	6	8	7	4	20	15	15	20	22	30	34	25	21	19	21	22
5	6	7	8	9	7	7	5	6	6	8	7	5	20	15	16	23	22	30	34	23	20	19	21	21
5	6	7	8	8	8	6	5	6	6	8	7	6	20	15	17	24	22	30	34	23	20	20	21	21
5	6	7	9	8	8	6	5	6	7	8	7	7	19	15	20	21	21	30	33	23	20	20	20	22
5	6	7	11	8	7	6	5	6	7	8	6	8	19	15	22	21	22	30	33	22	20	20	20	22
5	6	7	11	8	8	6	5	6	7	8	6	9	18	15	20	24	22	32	32	21	20	20	20	21
5	6	7	9	8	9	7	5	7	7	8	6	10	18	15	18	20	22	32	32	21	20	20	20	21
5	6	7	8	8	9	7	6	7	7	8	5	11	18	15	18	22	25	29	32	21	20	20	20	21
5	6	8	9	9	8	8	9	6	7	9	5	12	14	15	18	24	25	27	32	27	20	20	19	20
5	6	8	9	7	8	8	10	6	7	9	5	13	17	15	18	17	26	25	32	22	20	20	21	20
5	6	8	9	7	8	8	8	6	7	8	5	14	17	15	17	20	15	30	37	21	20	20	22	19
5	6	8	9	7	7	8	9	6	7	8	5	15	17	15	17	19	17	30	31	21	20	20	25	20
5	6	9	10	8	7	9	8	6	6	8	5	16	17	14	17	31	16	39	31	31	30	20	29	19
5	6	9	9	8	7	9	8	6	6	8	5	17	17	15	17	22	14	30	31	27	20	20	22	19
5	6	9	9	9	8	1	7	6	6	8	5	18	14	15	17	20	24	30	31	26	20	20	22	19
5	6	9	9	9	8	1	7	5	6	8	5	19	16	16	17	19	24	29	31	24	20	20	22	19
5	6	9	9	9	8	8	7	5	6	9	5	20	16	17	17	21	24	31	30	23	19	20	22	19
5	6	9	8	10	9	8	8	5	6	9	5	21	15	15	18	19	25	30	30	23	20	19	21	20
5	6	9	8	10	9	7	8	4	7	9	5	22	15	16	18	20	25	34	29	23	20	19	20	20
5	6	8	8	11	10	7	7	6	7	9	4	23	14	16	17	20	27	32	28	23	20	19	20	19
5	6	8	9	8	10	6	7	6	7	9	4	24	16	16	17	23	30	31	28	23	19	19	20	20
5	6	8	9	9	10	6	6	6	7	9	4	25	17	17	20	25	29	30	27	23	19	19	20	20
5	6	9	9	9	10	5	6	6	7	9	4	26	17	17	22	26	28	29	31	23	20	19	21	20
5	6	9	9	8	9	7	6	6	10	9	4	27	17	17	22	26	28	30	36	27	20	19	22	20
5	6	8	10	8	8	11	7	6	11	9	4	28	18	18	22	30	30	32	27	21	20	40	22	19
5	6	8	11	8	8	10	6	6	11	9	4	29	18	18	22	31	30	34	22	20	20	24	20	20
5	6	8	8	8	10	6	6	10	10	9	4	30	15	20	23	31	43	30	22	19	20	24	20	20
5	6	8	8	8	10	6	6	10	10	9	4	31	15	20	20	32	34	34	22	22	25	24	20	20
5	6	8	9	8	8	7	7	6	7	9	5	Media	17	16	18	22	25	22	22	24	20	21	21	20
Media annua: 7													Media annua: 23											

Media annua: 7

Media annua: 22

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Staz.: RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (m 1350.00 s. m.)													Stazione: RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (m 1400.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	5	4	3	9	20	28	19	13	9	9	7	1	6	5	4	8	13	14	16	9	8	6	12	6
7	5	4	5	9	21	28	19	13	8	8	7	2	6	5	4	9	13	14	16	9	7	6	11	6
7	5	4	5	9	22	28	19	12	8	8	7	3	6	5	4	9	13	14	15	9	7	6	10	6
7	5	4	5	10	23	27	19	12	8	8	7	4	6	5	5	10	12	14	15	10	7	6	9	6
7	4	4	5	10	23	27	19	12	8	8	7	5	6	5	5	10	12	14	15	10	7	6	9	6
7	4	4	5	10	23	26	19	12	8	8	7	6	6	5	5	10	12	14	15	10	7	6	9	6
7	4	4	5	10	23	26	19	12	8	8	7	7	6	5	5	11	12	15	14	10	7	6	8	6
7	4	4	5	10	23	25	19	12	8	8	7	8	6	5	5	11	12	16	14	9	7	6	8	6
7	4	4	5	10	23	25	19	11	8	8	7	9	6	5	5	11	12	16	14	9	6	5	8	6
7	4	4	5	10	24	25	19	11	8	8	7	10	6	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
7	4	4	5	10	24	25	19	11	8	8	7	11	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	12	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	13	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	14	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	15	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	16	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	17	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	18	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	19	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	20	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	21	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	22	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	23	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	24	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	25	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	26	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	27	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	28	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	29	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	30	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	10	26	24	17	11	8	8	7	31	5	5	5	12	12	16	14	9	6	5	8	6
6	4	4	5	12	27	23	17	10	8	8	7	Media	5	4	4	12	11	17	12	8	6	7	8	6
Media annua: 11													Media annua: 8											

Media annua: 11

Media annua: 8

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: EGA a PONTE NOVA (m 270.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35	29	31	47	73	62	67	54	37	31	41	45	1	190	159	154	173	180	210	240	190	179	176	168	171
35	29	32	46	62	60	65	49	37	30	40	44	2	186	167	168	173	183	214	218	197	180	171	165	174
34	29	32	45	57	58	60	47	37	30	39	45	3	186	166	169	174	181	213	214	190	181	170	167	173
34	29	33	44	54	57	58	46	36	30	38	47	4	178	164	171	171	182	213	210	189	178	168	169	170
33	29	39	46	52	57	54	44	36	31	37	44	5	173	170	172	178	182	223	209	188	175	171	165	170
33	29	38	47	51	56	54	43	35	31	37	42	6	174	168	171	174	183	215	204	187	174	172	170	172
34	30	38	52	50	57	53	42	35	31	36	42	7	172	169	175	176	182	212	205	188	172	171	168	169
33	30	54	51	51	57	52	41	34	31	35	41	8	164	158	183	178	187	210	203	192	173	167	167	167
33	29	48	50	52	59	51	41	34	30	34	41	9	171	165	177	177	190	214	206	185	172	169	167	171
32	29	44	52	52	73	50	40	34	30	35	48	10	163	163	172	179	189	218	205	187	174	167	165	169
30	29	43	50	52	66	49	40	34	30	35	40	11	157	168	171	178	196	209	204	186	176	154	160	168
29	29	41	48	57	64	49	44	34	29	35	39	12	168	169	172	168	188	212	201	189	179	163	164	170
30	29	40	49	56	63	49	41	34	29	36	39	13	164	168	173	171	189	207	203	192	172	165	162	170
30	29	39	50	54	64	49	40	34	29	36	39	14	169	165	171	176	192	209	213	193	179	164	166	168
30	29	38	52	54	61	51	39	34	29	41	38	15	169	158	169	179	191	210	208	189	177	161	168	165
30	29	38	55	51	60	50	45	34	28	46	38	16	168	153	169	183	188	209	205	192	176	162	180	167
30	29	37	60	50	59	48	40	34	28	43	38	17	159	171	172	183	185	208	199	190	176	163	177	168
30	29	37	59	51	58	46	40	33	28	42	38	18	168	160	171	184	188	210	196	187	177	167	175	164
30	29	36	56	52	60	45	40	33	29	42	38	19	160	169	170	180	208	215	197	186	176	163	172	166
30	29	37	54	53	67	44	39	33	29	42	37	20	172	161	170	183	210	214	200	183	169	164	173	168
30	29	37	52	54	63	44	38	32	29	41	37	21	170	164	169	182	208	214	194	182	168	166	161	168
30	29	37	49	56	69	43	38	31	29	40	37	22	170	160	163	181	213	219	190	181	158	163	162	167
30	29	40	48	60	68	45	38	32	28	39	37	23	171	153	170	178	220	216	191	180	163	161	170	167
30	29	42	46	61	66	45	37	32	27	38	37	24	170	149	172	179	221	214	193	181	169	159	171	164
30	29	43	44	64	68	45	37	32	27	38	36	25	158	169	171	175	210	215	204	186	165	160	167	165
30	30	50	44	59	64	47	37	33	28	39	36	26	163	170	173	173	203	216	201	185	169	167	169	171
30	30	51	44	57	66	47	37	33	28	40	35	27	167	165	177	179	203	228	190	183	166	172	170	169
29	31	48	44	56	62	42	37	32	27	40	36	28	162	166	174	180	204	214	191	180	169	189	169	169
29		49	46	59	64	54	40	31	26	45	35	29	168		168	178	209	216	200	181	167	196	165	170
29		48	72	67	74	48	38	33	51	45	35	30	167		173	177	210	226	196	183	167	173	170	164
29		49		69	92	38	38	33	45	35	35	31	166		172		208		190	182		170		168
31	29	42	50	56	63	51	40	34	34	39	39	Media	169	164	171	177	196	214	203	187	178	168	168	169
Media annua: 62													Media annua: 180											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: TALVERA a CAMPOLASTA (m 1080.00 s. m.)													Stazione: VALDURNA a CAMPOLASTA (m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4	0	1	5	22	34	32	20	8	1	5	4	1	37	30	32	39	58	67	64	54	42	36	39	36
5	0	1	5	20	30	30	23	8	1	4	4	2	36	30	33	39	55	67	62	53	42	35	38	38
5	0	2	5	19	31	29	22	7	1	3	5	3	36	30	33	39	55	66	62	53	42	35	37	37
5	0	2	5	18	31	28	21	7	1	3	5	4	36	30	33	39	55	65	60	53	42	34	37	37
4	0	3	6	18	35	27	19	7	1	2	3	5	36	30	34	40	54	66	60	52	42	34	36	36
2	0	4	7	18	38	25	19	7	1	2	4	6	36	30	35	42	54	68	60	52	41	34	36	36
2	0	6	12	18	38	24	18	6	1	2	4	7	36	30	40	46	55	68	60	51	41	34	36	36
2	0	10	11	18	38	23	17	5	1	2	5	8	35	30	43	45	55	68	59	51	40	35	35	37
1	0	9	10	20	40	22	17	4	1	2	4	9	35	30	40	46	57	70	59	52	39	35	35	37
1	0	8	11	22	40	21	16	4	0	2	4	10	35	29	39	45	57	70	58	50	39	33	34	36
1	1	7	12	24	37	20	16	3	0	2	3	11	35	29	39	45	58	69	58	49	39	38	34	36
1	1	7	10	27	34	20																		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: VALLARSA a MASO GRONTNER (m 850,00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226,96 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	4	7	23	46	17	21	14	7	4	13	21	1	80	70	69	104	130	159	206	176	109	97	86	99
10	4	7	21	30	15	15	12	6	3	12	19	2	98	85	70	103	129	147	189	150	112	94	99	104
8	4	8	20	28	12	14	11	4	3	11	17	3	90	84	73	105	124	149	181	145	110	89	91	101
8	5	14	30	33	12	12	10	4	3	10	19	4	92	85	73	101	126	153	176	140	107	88	87	95
8	5	26	21	20	11	11	10	5	3	9	17	5	90	85	97	103	120	168	166	135	105	86	86	93
7	5	21	25	18	12	10	9	5	3	9	15	6	86	86	89	109	123	182	179	133	98	93	85	91
7	5	47	26	17	13	9	9	7	3	7	15	7	90	87	105	116	121	186	179	131	101	93	83	91
7	5	45	22	17	13	9	9	6	3	7	14	8	99	87	125	113	128	147	176	134	103	91	65	80
7	5	38	22	17	16	9	9	4	3	6	13	9	93	84	98	106	128	206	172	114	104	89	83	93
7	5	20	25	17	24	8	9	4	3	7	12	10	90	87	90	120	134	214	172	126	99	80	83	92
6	5	20	22	17	16	8	8	4	3	7	11	11	80	80	95	114	135	189	176	130	103	85	81	90
6	5	18	21	18	14	8	11	5	3	6	12	12	90	86	90	104	140	174	164	143	106	88	82	91
6	5	18	22	16	15	8	9	5	3	10	12	13	80	86	100	109	149	166	190	141	98	87	86	87
6	5	16	23	16	20	8	9	5	3	12	11	14	80	87	95	113	141	178	190	135	100	89	88	90
6	5	15	24	18	15	9	9	5	3	21	12	15	98	81	80	115	138	178	184	128	99	85	90	86
5	5	13	25	15	13	7	10	5	3	23	12	16	90	85	83	124	133	176	195	146	99	88	124	81
5	5	13	28	14	11	7	8	5	3	18	12	17	84	70	73	129	125	176	166	131	98	89	105	80
5	5	13	26	14	11	7	7	5	3	16	10	18	78	88	76	128	130	183	152	120	98	81	103	82
5	7	13	24	14	11	7	7	5	3	17	10	19	98	88	73	119	133	198	147	117	97	93	103	84
5	10	13	24	14	11	6	7	5	3	17	9	20	98	78	94	124	139	201	140	119	97	92	100	82
5	8	14	20	14	13	6	7	4	3	14	9	21	88	99	73	116	148	205	140	115	93	90	97	84
5	8	14	17	14	15	6	7	4	3	13	9	22	90	85	74	110	170	219	130	114	93	83	83	83
6	8	14	18	17	13	6	7	4	3	13	8	23	98	92	95	110	191	213	130	110	97	86	89	84
6	7	17	14	18	12	6	6	4	3	12	8	24	90	90	76	114	212	199	140	122	99	84	85	85
5	7	18	14	17	11	7	7	3	3	12	8	25	80	92	80	99	178	205	143	121	93	87	88	74
4	7	30	14	14	11	9	6	3	3	13	9	26	85	88	88	99	179	200	144	119	97	80	87	81
4	7	26	14	13	14	7	6	4	3	15	9	27	82	89	93	105	179	224	130	122	105	81	86	81
4	7	23	15	13	12	7	5	4	85	17	8	28	86	75	92	113	169	200	130	122	98	124	87	86
4		25	16	15	43	12	12	4	44	22	7	29	86		72	117	178	228	135	124	99	131	73	91
4		24	20	23	31	7	8	4	23	23	7	30	87		108	128	181	239	148	125	98	114	97	89
4		24		31	46	8			16		7	31	84		100	167		302	119		99			89
6	6	20	22	19	15	10	9	5	7	13	11	Media	87	84	87	112	148	189	164	129	100	92	90	88
Media annua: 13													Media annua: 114											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO NERO a FONTANEFREDDE (m 950,00 s. m.)													Stazione: ADIGE a EGNA (m 213,09 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	6	8	14	28	17	28	18	8	4	10	13	1	132	114	120	152	204	266	338	282	158	140	144	138
8	6	9	14	29	17	27	18	8	4	9	12	2	148	122	130	143	218	246	300	246	162	152	136	146
8	6	9	13	21	17	22	10	8	4	9	12	3	126	124	134	152	210	236	276	228	156	144	130	142
8	6	9	12	19	17	20	10	8	4	8	12	4	134	122	130	144	204	240	272	218	154	140	122	136
8	6	14	12	18	17	19	10	8	6	8	11	5	130	120	136	146	194	266	260	210	156	138	130	136
8	6	13	12	18	17	17	8	8	6	7	11	6	122	118	134	174	186	290	274	198	158	136	124	136
8	6	29	18	18	17	16	8	8	6	7	10	7	122	120	158	174	190	306	282	200	144	136	122	142
8	6	28	14	16	18	14	8	8	5	7	10	8	120	116	218	180	190	314	273	190	158	138	120	144
7	6	20	19	16	20	14	8	8	5	7	10	9	130	130	182	170	192	336	276	194	148	130	122	140
7	6	17	17	17	25	12	8	8	5	7	10	10	120	118	152	194	208	360	272	202	158	138	118	136
7	6	15	16	17	22	12	8	8	5	8	10	11	122	120	146	180	228	304	280	218	150	130	122	138
7	6	13	15	17	20	11	8	8	5	8	10	12	120	122	148	164	232	270	272	204	158	130	118	136
7	6	12	15	16	21	10	10	8	5	9	9	13	120	124	142	158	246	258	272	232	158			



Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1959

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Clima	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)													Stazione: NOCE BIANCO a PONT (m 1166.68 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
78	61	54	61	120	176	246	181	117	57	71	64	1	6	6	6	7	12	18	18	14	20	9	9	8
80	59	57	63	130	179	239	183	115	55	60	62	2	6	6	6	8	12	17	18	14	20	10	9	8
76	56	53	59	134	183	221	186	116	49	58	66	3	6	6	6	9	12	17	18	13	11	10	9	8
75	58	57	57	136	189	202	185	115	51	56	68	4	6	6	6	9	12	17	17	13	11	9	8	8
80	56	68	60	138	194	197	181	113	57	53	65	5	6	6	6	9	12	18	17	13	11	9	9	8
73	58	70	65	141	196	183	180	112	61	48	61	6	6	6	6	9	12	19	18	13	11	9	9	7
70	55	83	70	139	200	193	178	109	60	49	60	7	6	6	6	9	12	18	18	13	11	9	8	7
71	60	98	68	133	221	189	174	106	56	56	63	8	5	6	6	10	12	20	18	14	16	9	8	8
76	62	112	61	136	223	187	174	105	58	68	61	9	5	6	6	10	12	20	19	14	10	9	8	8
79	57	111	73	140	225	181	176	100	60	81	58	10	6	6	6	10	13	19	19	14	10	9	8	8
82	54	113	76	137	241	179	173	104	58	92	59	11	6	5	6	10	13	18	20	14	11	9	8	8
85	53	113	85	140	238	175	180	103	57	100	61	12	6	5	6	9	13	17	45	14	10	9	8	8
81	49	114	90	139	229	171	178	100	61	118	64	13	7	5	6	9	13	17	21	14	9	9	8	8
79	40	111	81	140	230	173	173	98	58	121	61	14	7	5	6	9	17	16	22	14	10	9	7	7
76	45	109	76	154	236	174	168	96	59	123	58	15	7	5	6	9	17	16	30	14	10	9	8	7
73	44	107	73	167	231	171	166	93	62	121	56	16	7	5	6	10	17	17	48	14	10	9	8	7
71	48	105	73	170	242	166	161	91	63	118	51	17	7	6	6	13	17	17	46	13	10	9	8	7
79	51	103	81	169	251	168	156	88	61	116	52	18	7	6	7	13	17	17	44	14	10	9	8	7
68	50	106	83	167	266	162	158	86	60	113	49	19	6	6	7	12	17	17	44	14	10	9	8	7
63	50	107	79	169	274	165	152	81	66	111	46	20	6	6	7	11	17	17	28	14	10	9	8	7
67	48	103	76	171	282	163	148	76	76	106	43	21	6	6	7	11	17	17	29	14	10	9	8	7
64	46	100	80	170	289	157	146	73	80	100	41	22	6	6	7	11	18	22	29	14	10	9	8	7
70	40	98	76	168	296	157	143	68	100	96	40	23	6	6	7	11	21	17	30	14	9	9	8	7
68	50	106	71	170	300	153	139	66	110	91	36	24	6	6	6	11	22	17	30	14	9	9	8	7
66	51	108	80	170	318	152	135	60	140	89	38	25	6	6	7	11	21	16	30	14	9	9	8	7
57	55	106	91	172	322	167	151	59	153	84	29	26	6	6	7	11	21	16	38	14	9	9	8	7
54	58	107	94	180	331	174	126	61	161	83	32	27	6	6	7	11	20	24	31	14	10	10	8	7
53	57	104	98	181	293	181	123	58	178	71	28	28	6	6	7	11	20	42	31	12	9	12	8	7
57		103	97	180	333	186	118	60	180	68	26	29	6		7	11	21	43	34	12	9	11	8	7
89		101	100	176	250	181	116	56	110	62	24	30	6		7	13	20	25	34	12	9	9	8	7
60		100		178		183	174		70		18	31	6		7		19		34	12		9		7
70	33	96	77	155	248	181	158	90	81	86	50	Media	6	6	6	10	16	20	28	14	11	9	8	7
Media annua: 112													Media annua: 12											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Clima	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBI a PONDASIO (m 705.38 s. m.)													Stazione: NOCE a ZAMBANA (m 200.65 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
56	47	47	60	70	100	120	90	30	42	65	48	1	60	80	100	135	100	120	90	120	80	70	130	90
53	47	46	60	70	90	120	88	49	42	50	48	2	60	125	60	135	140	70	70	70	80	70	110	80
53	47	45	60	70	96	100	88	49	48	50	50	3	60	60	100	115	70	120	70	120	80	70	110	80
53	47	45	60	70	96	90	85	49	48	50	50	4	85	70	100	130	135	150	90	125	80	70	110	95
52	47	50	60	72	98	100	70	49	48	47	55	5	85	70	100	130	120	140	70	125	80	70	110	80
52	47	50	58	72	98	100	70	47	48	47	55	6	85	100	135	115	90	70	70	120	80	70	110	90
50	47	55	60	72	98	92	70	47	48	47	55	7	85	110	115	135	110	80	80	120	80	70	110	90
50	47	57	64	72	100	90	66	47	48	48	53	8	85	60	130	130	130	135	80	130	80	90	110	90
50	47	60	67	72	120	90	66	45	48	48	53	9	85	125	130	130	130	120	80	130	70	90	130	70
52	47	60	67	70	130	90	65	45	48	48	53	10	90	125	135	130	80	120	80	125	145	110	120	70
52	47	57	62	70	130	90	64	45	48	48	53	11	90	115	135	130	135	80	85	70	100	70	70	70
52	47	57	62	70	100	88	64	45	48	48	53	12	145	110	130	130	100	140	70	70	120	95	70	140
52	47	55	62	70	99	85	64	45	48	50	52</													

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1285.00 s. m.)													Staz.: BOGGIA deriv. dall'AVISIO a SORAGA (m 1285.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	3	3	7	14	37	44	34	14	6	10	8	1	19	17	19	13	22	30	22	21	21	17	20	16
7	3	3	7	15	36	36	30	14	6	9	8	2	19	17	19	20	22	30	21	21	21	17	20	16
7	3	4	7	15	36	35	27	13	6	9	8	3	19	17	19	20	22	18	22	21	20	19	20	16
7	3	4	7	16	35	35	25	13	6	8	8	4	19	17	19	20	22	18	22	20	20	16	19	16
7	3	4	7	16	38	34	23	13	6	8	7	5	19	17	19	20	22	18	22	20	20	18	19	16
6	3	6	9	14	42	33	30	13	6	8	7	6	17	17	30	21	22	acc.	21	30	20	acc.	19	16
6	3	9	10	15	40	33	19	13	6	8	8	7	17	17	22	22	22	acc.	18	31	20	acc.	18	16
6	3	9	10	16	39	33	19	13	5	8	8	8	acc.	17	22	22	23	acc.	17	29	20	acc.	18	15
6	3	9	10	18	45	30	19	13	5	7	8	9	acc.	17	22	20	23	25	19	19	19	17	18	15
6	3	9	11	19	53	30	19	13	5	7	8	10	acc.	17	22	16	22	25	22	19	19	17	18	15
6	3	9	10	19	49	30	19	12	5	7	8	11	acc.	17	22	30	22	22	22	20	19	18	18	15
6	3	8	10	21	42	20	19	12	5	7	7	12	acc.	17	21	20	25	22	20	22	19	18	18	15
6	3	8	11	23	37	20	19	11	5	9	7	13	acc.	acc.	21	22	27	22	32	21	18	18	18	14
7	3	6	12	23	36	29	19	11	5	8	6	14	acc.	acc.	21	22	26	22	32	21	18	18	18	14
7	3	7	14	21	36	28	19	10	5	8	6	15	acc.	17	21	22	25	22	32	21	17	18	18	12
7	3	6	14	20	36	25	20	10	5	8	6	16	acc.	17	20	21	25	22	31	21	17	18	17	11
6	3	5	16	19	36	25	20	10	5	8	5	17	acc.	10	19	23	25	22	32	19	19	17	17	11
5	3	5	15	31	37	24	19	10	5	8	6	18	acc.	10	19	23	25	22	32	19	18	17	17	acc.
5	3	5	16	23	38	22	19	9	5	8	6	19	19	10	19	22	26	22	36	19	17	17	17	acc.
5	3	5	16	24	38	21	19	9	5	8	6	20	19	10	18	acc.	24	22	25	22	17	17	17	acc.
5	3	5	15	29	38	20	18	8	5	8	6	21	19	10	18	acc.	24	22	19	22	17	17	17	acc.
5	3	5	13	33	47	18	17	7	5	8	5	22	19	10	18	acc.	22	27	24	19	20	17	17	15
5	3	5	13	38	44	18	17	7	4	8	5	23	19	10	18	acc.	20	27	24	19	20	17	17	15
4	3	5	12	38	37	23	16	7	4	7	5	24	10	10	18	21	27	25	25	21	17	17	16	acc.
3	3	5	12	37	45	20	15	7	4	7	5	25	10	19	19	21	26	acc.	24	21	19	17	16	acc.
3	3	8	13	33	47	23	15	7	4	7	5	26	10	19	21	23	15	acc.	24	19	19	17	15	16
3	3	8	13	34	47	20	14	7	4	7	5	27	10	19	21	23	15	acc.	21	20	19	17	15	16
3	3	8	13	33	44	24	14	7	10	7	5	28	acc.	19	17	22	18	acc.	21	21	19	22	16	16
3	3	8	13	39	48	18	16	7	10	8	5	29	acc.	17	17	23	21	acc.	21	21	19	23	16	16
3	3	8	13	39	46	20	16	7	10	8	5	30	acc.	17	17	23	19	acc.	21	21	19	23	16	16
3	3	8	13	41	38	15	15	11			5	31	17	17	17	20	acc.	21	20		21		15	
5	3	6	12	25	41	27	19	10	6	8	6	Media	»	»	20	»	21	»	23	20	19	»	17	»
Media annua: 16													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												
Stazione: AVISIO a PREDAZZO (m 978.51 s. m.)													Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
66	58	60	80	84	106	146	114	81	81	71	80	1	41	31	30	65	51	74	81	31	28	28	36	70	
81	80	80	80	98	109	134	101	81	81	91	80	2	44	31	40	44	49	66	73	74	21	21	28	73	
81	80	80	80	78	115	134	107	81	81	91	80	3	43	39	40	44	45	68	63	63	20	23	27	70	
82	77	80	80	98	121	130	107	82	51	60	83	4	38	39	40	44	50	73	66	39	20	31	33	64	
81	77	80	67	101	122	111	94	82	62	83	83	5	42	39	43	35	49	77	64	25	20	31	33	63	
81	76	80	82	102	125	111	94	61	82	80	65	6	37	39	37	43	48	77	69	23	20	31	37	69	
81	75	89	83	83	134	100	88	81	82	80	82	7	45	39	50	44	40	96	63	33	20	30	37	59	
82	59	78	84	100	138	100	88	80	81	57	63	8	40	30	55	44	46	80	52	22	20	32	32	49	
82	75	87	81	101	140	102	72	80	81	83	82	9	44	40	47	43	45	90	42	22	24	31	36	54	
82	75	84	84	85	139	102	88	80	80	84	83	10	43	40	44	46	46	112	58	32	26	31	36	67	
50	76	84	83	101	139	102	87	81	50	92	83	11	36	40	42	60	44	84	57	25	35	21	37	50	
81	76	83	63	101	138	98	85	81	80	90	82	12	36	40	40	38	45	72	57	25	36	32	36	51	
80	76	81	84	101	130	105	85	59	81	113	61	13	36	39	39	43	44	57	60	25	30	32	45	46	
81	77	81	84	100	112	105	85	82	82	122	84	14	36	39	32	43	43	33	57	24	21	32	41	48	
40	61	64	83	100	104	107	64	82	83	81	84	15	40	30	36	42	42	66	63	22	21	32	49	47	
80	79	80	83	99	130	105	63	80	83	126	84	16	40	40	36	43	43	60	56	24	22	32	52	46	
80	79	80	84	78	130	100	84	80	83	128	84	17	41	40	35	47	33	73	48	22	21	30	65	40	
49	80	81	85	98	130	100	71	81	54	134	84	18	36	40	35	48	35	72	46	24	21	31	69	44	
81	80	81	64	102	138	89	75	81	83	108	85	19	41	40	33	40	35	75	37	23	21	32	66	43	
82	79	82	85	108	140	103	86	63	81	100	65	20	41	40	36	45	35	79	44	21	21	32	63	38	
82	78	80	82	109	140	103	84	82	82	89	83	21	41	39	35	46	37	87	26	21	23	31	60	43	
82	58	81	81	114	139	109	84	81	82	64	82	22	40	31	32	45	73	97	24	21	32	31	67	42	
82	79	60	81	116	139	111	61	81	82	85	82	23	40	40	36	46	93	82	24	21	32	31	60	41	
50	82	81	81	101	140	111	83	80	82	81	82	24	40	40	36	45	100	82	25	27	32	20	57	44	
81	85	82	64	120	140	111	85	80	54	81	68	25	36	40	35	44	80	87	39	32	32	20	54	36	
80	86	82	67	118	141	84	85	80	83	81	68	26	41	40	36	43	80	88	38	30	32	20	54	36	
81	85	82	60	119	141	108	82	62	101	81	67	27	41	39	36	43	76	88	37	30	32	20	54	36	
81	84	82	60	100	140	112	81	80	123	81	86	28	40	40	36	42	85	86	33	30	23	49	53	42	
82		80	81	115	142	117	81	81	125	57	86	29	40		34	41	80	82	35	31	22	71	64	41	
81		59	82	112	142	120	55	81	100	80	85	30	40		34	34	82	106	36	23	23	41	70	42	
81		80		104		128	80		102		84	31	39		46		72		32	22	23	39		42	
TM	76	TM	TM	101	131	109	84	78	82	80	79	Media	40	38	38	44	54	79	49	20	23	29	50	49	
Media annua: 80													Media annua: 44												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TRENTO (m. 186,89 s. m.)													Stazione: <del>ADIGE</del> a TRENTO (m. 226,73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	48	52	103	125	175	219	187	96	82	48	104	1	74	47	44	60	92	73	72	60	41	42	84	85
66	62	63	98	145	150	192	133	87	87	83	106	2	72	47	44	60	91	72	70	45	40	42	80	83
65	64	68	99	112	170	183	144	90	82	80	67	3	78	47	44	59	88	72	66	47	40	42	74	84
62	70	72	96	126	175	177	135	91	49	47	82	4	67	47	44	58	85	71	63	45	40	41	66	85
54	68	79	96	118	187	167	130	90	73	67	101	5	65	47	52	57	83	70	60	45	40	42	62	82
47	62	88	109	122	200	176	121	73	75	73	71	6	64	44	58	57	82	69	58	44	40	42	57	80
60	68	101	109	110	190	180	124	76	71	67	77	7	64	44	56	57	81	69	56	43	40	42	52	77
68	60	137	113	124	214	177	120	80	77	65	79	8	63	44	50	57	80	70	55	40	40	41	48	73
70	60	116	107	125	233	180	114	77	77	79	99	9	61	46	53	62	79	71	52	40	40	41	45	71
69	63	100	123	111	246	176	120	81	81	66	99	10	60	44	51	64	78	71	47	41	39	41	44	68
48	62	98	114	142	209	181	115	80	41	71	104	11	59	46	79	65	76	72	45	41	39	41	47	67
75	64	98	103	150	186	169	109	87	60	72	105	12	58	46	78	68	74	71	42	42	39	41	54	66
67	64	95	98	155	180	180	128	71	59	73	75	13	56	45	74	67	73	72	41	43	39	41	83	65
75	69	89	103	149	170	190	130	75	71	80	88	14	54	45	74	67	72	71	40	41	39	41	85	64
68	56	78	106	143	190	194	109	85	42	72	84	15	53	45	78	67	71	70	40	41	39	41	99	78
74	61	85	114	141	190	205	118	86	45	146	83	16	52	45	78	69	70	70	40	41	39	40	112	65
47	62	87	125	108	193	172	126	82	46	97	79	17	52	45	69	87	70	69	39	41	39	40	109	64
44	61	86	126	128	196	167	122	78	45	96	82	18	51	45	69	86	69	68	39	41	39	40	100	64
40	64	79	113	136	213	143	116	80	72	101	82	19	51	44	71	84	69	68	40	41	39	40	93	64
64	61	85	123	147	206	154	111	67	52	88	40	20	50	44	70	81	68	67	41	41	39	40	78	62
65	63	88	116	154	201	154	100	81	49	85	89	21	50	44	70	77	68	66	41	41	39	40	76	61
66	69	71	108	183	230	146	101	83	47	69	90	22	49	44	71	74	69	65	40	41	39	40	73	60
69	62	88	108	211	228	146	88	80	46	89	90	23	49	44	70	72	83	66	40	41	39	40	70	59
69	69	91	107	192	213	153	98	82	46	87	86	24	49	44	69	69	82	66	40	41	39	40	67	59
43	69	90	114	197	217	162	104	83	36	82	59	25	48	44	68	67	81	65	40	41	40	41	64	57
68	71	92	97	197	199	133	103	83	59	80	40	26	48	44	67	66	79	64	40	42	43	43	60	55
64	73	99	104	197	225	147	97	54	70	80	52	27	48	44	65	65	78	64	41	44	44	43	58	54
62	72	100	104	168	200	145	104	86	113	81	79	28	47	44	64	66	78	63	43	45	43	91	64	52
67		89	107	194	195	140	111	84	211	64	91	29	47		63	69	77	77	44	44	43	115	75	52
63		88	116	199	239	152	95	82	132	98	88	30	47		61	94	76	75	50	45	42	94	82	51
67		104		167		174	109		110		78	31	47		60		75		70	42		87		51
62	63	88	109	151	201	169	117	81	73		82	Media	54		67	68	77	69	48	43		49	72	
Media annua: 107													Media annua: 58											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m. 179,08 s. m.)													Stazione: LENO a ROVERETO (m. 230,04 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
136	125	138	176	195	233	288	233	145	126	146	160	1	78	44	38	60	130	92	86	78	38	30	90	170
133	120	124	178	205	212	265	200	144	128	125	162	2	78	44	38	60	104	86	82	62	35	29	80	190
140	118	140	160	192	300	252	195	144	125	134	148	3	68	43	40	60	98	84	72	60	36	28	78	170
144	124	136	164	175	305	240	192	140	125	126	140	4	66	43	38	58	98	78	77	58	36	26	76	190
183	118	140	168	184	225	244	194	145	120	122	150	5	66	41	42	64	86	80	75	56	35	26	74	150
132	125	162	148	274	240	240	192	142	122	120	150	6	64	41	55	66	83	80	74	55	35	25	72	130
131	127	148	169	180	262	245	195	133	120	123	145	7	64	41	60	70	82	82	72	52	34	25	70	110
133	116	210	175	175	265	236	194	133	120	116	153	8	58	40	106	76	80	78	70	51	33	26	68	100
135	174	188	166	194	290	328	170	142	116	112	136	9	56	40	80	78	88	78	69	49	32	24	66	90
135	130	162	188	177	225	222	158	152	116	117	135	10	60	40	74	78	78	77	67	48	31	24	64	90
130	127	158	180	185	274	235	170	148	118	122	138	11	59	39	78	70	77	77	67	47	31	23	64	200
125	128	168	182	200	245	220	165	135	118	127	158	12												



Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: LENO e CAMPI (m 761.00 s. m.)												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: LENO e CLAUSO (m 615.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
[9]	[3]	[6]	14	48	18	14	9	3	4	44	"	1	31	16	29	42	[100]	59	39	32	13	14	33	"
[9]	5	7	[13]	10	17	9	7	3	3	13	"	2	28	16	20	42	[80]	44	34	27	13	13	37	"
9	[5]	[9]	[12]	30	15	8	6	3	3	28	"	3	28	16	22	42	[60]	39	29	23	13	13	26	"
[8]	5	[12]	11	16	13	7	5	3	3	"	"	4	27	16	22	39	53	34	27	22	13	13	24	"
8	[5]	[14]	[14]	13	12	7	5	3	3	"	"	5	26	16	24	48	[55]	33	26	18	13	13	24	"
[8]	[4]	15	16	12	13	7	5	3	3	"	"	6	25	16	38	53	[57]	30	26	18	13	13	23	"
8	4	31	[19]	12	11	6	5	3	3	"	"	7	24	16	60	65	59	28	24	17	12	13	23	"
[8]	[4]	[29]	[21]	11	10	6	4	3	3	"	"	8	24	15	75	70	[56]	29	20	17	13	13	23	"
[7]	4	26	[23]	11	10	6	4	3	3	"	"	9	22	15	40	70	54	28	21	17	13	17	22	"
7	[4]	[23]	26	10	9	5	4	3	3	"	"	10	22	15	45	63	[50]	26	17	16	13	17	21	"
[7]	[4]	[23]	20	10	8	5	5	3	3	"	"	11	22	15	39	49	[45]	24	19	16	13	12	20	"
7	4	19	[17]	10	8	[5]	6	3	3	"	"	12	21	15	37	45	40	23	18	17	12	17	25	"
[6]	[4]	[17]	14	11	8	[5]	5	3	3	"	"	13	21	15	33	41	42	23	18	19	17	12	55	"
6	4	15	[13]	11	8	[6]	4	3	3	"	"	14	21	15	31	46	[43]	23	19	19	13	17	72	"
[6]	[4]	[14]	13	11	8	6	4	3	3	"	"	15	20	15	27	57	[41]	21	23	17	13	12	[100]	"
[6]	4	[12]	[19]	11	7	6	4	3	3	"	"	16	16	15	27	90	[41]	21	19	17	12	12	[100]	34
5	[4]	11	[24]	11	8	[6]	4	3	3	"	"	17	17	15	27	[100]	[40]	21	19	16	13	12	[80]	34
[5]	[4]	[10]	30	11	8	5	5	3	3	"	"	18	19	15	26	85	40	20	18	15	12	12	67	33
5	4	10	[23]	11	8	[5]	5	3	3	"	"	19	18	15	26	[70]	[36]	18	17	13	12	17	64	32
[5]	[5]	[10]	16	10	8	[5]	4	3	4	"	"	20	17	15	26	59	33	18	16	15	13	20	63	32
5	5	10	13	9	5	[4]	4	3	7	"	11	21	17	17	26	[49]	[40]	25	16	14	12	25	58	32
[5]	[4]	[10]	13	10	20	[4]	3	3	6	"	[11]	23	17	17	23	40	[60]	30	16	14	12	19	55	31
[5]	4	10	14	70	[13]	4	4	3	5	"	[11]	23	17	17	26	35	[80]	23	16	10	13	16	52	31
6	[5]	[12]	13	102	7	4	5	3	4	"	[11]	24	18	17	22	35	[100]	35	18	19	12	14	52	31
[6]	5	14	12	46	[9]	5	4	4	4	"	[11]	25	18	17	29	35	[70]	25	17	16	13	14	53	31
6	[5]	[15]	12	17	10	[5]	4	5	4	"	[11]	26	18	17	29	34	52	28	16	14	16	13	53	30
[6]	[5]	[16]	9	14	9	4	4	5	4	"	[11]	27	18	17	29	35	43	26	17	14	20	13	52	30
5	5	17	9	13	[10]	4	4	5	40	4	[11]	28	17	18	39	40	42	26	18	14	20	[100]	[50]	25
[5]		[18]	15	15	[12]	13	4	5	30	"	[11]	29	16		39	50	48	[100]	28	14	17	[100]	[50]	25
[5]		[19]	20	18	[23]	9	4	4	30	"	[11]	30	16		40	[100]	54	[100]	30	14	16	[100]	[50]	23
5		20	18	18		7	3		13	"	"	31	16		52	50		54	13	13	40			22
Media annua: "												Media	21	16	35	54	54	33	22	17	13	23	47	"
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: LENO e S. NICOLÒ (m 380.00 s. m.)												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE Stazione: LENO e S. COLOMBANO (m 238.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	81	87	94	111	112	106	100	81	80	105	130	1	37	25	22	22	44	37	23	22	13	10	40	120
90	81	82	94	120	110	103	93	81	79	103	135	2	37	25	22	22	44	36	32	21	12	9	34	130
90	80	83	94	113	108	101	90	81	78	103	128	3	36	24	22	22	38	36	32	20	12	9	32	90
88	80	89	94	111	106	100	90	80	77	100	120	4	36	24	22	23	28	34	30	20	12	9	28	94
88	80	90	96	108	103	99	85	80	77	99	118	5	36	24	23	22	26	34	29	20	11	9	29	60
87	80	98	97	100	103	98	88	80	77	97	113	6	34	25	24	24	34	34	28	28	11	9	28	58
87	80	96	100	105	103	98	88	80	77	96	108	7	35	25	24	24	34	34	28	18	11	8	27	38
87	80	120	105	105	103	98	86	80	77	95	100	8	34	24	20	24	34	34	28	16	11	8	25	32
87	80	105	107	104	100	96	86	80	77	94	105	9	33	24	26	25	32	34	27	16	11	6	24	30
87	80	98	107	103	100	94	85	79	77	94	103	10	33	24	34	26	32	34	26	16	11	6	22	34
86	80	98	102	103	100	94	88	79	77	92	125	11	32	23	34	26	32	33	26	16	10	6	22	104
86	80	96	97	103	99	93	88	79	77	100	115	12	32	23	34	26	32	33	24	18	10	7	22	80
85	80	93	97	103	99	92	88	79	77	120	200	13	32	23	30	24	34	33	24	18	10	7	44	50
85	80	90	100	103	99	92	87	78	76	130	207	14	31	23	26	24	34	32	23	17	10	7	46	36
85	80	88	101	103	98	92	85	78	76	145	103	15	31	23	25	24	33	31	24	16	10	7	70	80
85	80	88	103	103	98	92	85	78	76	150	105	16	30	22	26	25	34	30	22	16	10	7	150	20
84	80	88	140	103	98	90	85	78	76	140	203	17	30	22	24	105	32	32	22	15	10	7	94	18
84	80	87	120	103	98	90	85	78	76	125	200	18	30	22	24	42	30	31	22	15	10	7	70	20
83	80	86	110	102	98	88	85	78	76	120	97	19	30	26	21	36	30	30	21	13	10	7	60	24
83	80	85	108	100	97	89	84	78	76	115	95	20	30	23	21	36	30	30	20	14	10	7	55	22
83	80	85	103	100	97	89	83	78	84	110	95	21	26	22	18	32	30	30	20	14	9	7	45	16
83	80	83	103	100	102	89	83	78	84	118	93	22	34	22	18	30	31	31	20	14	9	7	38	12
82	80	87	103	130	99	88	83	78	80	110	93	23	22	22	18	37	36	30	20	14	9	7	40	12
82	80	89	101	140	99	88	83	78	78	110	93	24	20	22	18	25	70	31	19	14	9	7	34	12
82	80	92	98	127	102	88	83	79	78	110	93	25	22	22	20	23	44	31	20	15	12	7	35	16
82	81	94	98	115	102	87	83	80	78	110	94	26	24	22	20	22	40	31	20	14	13	7	44	14
82	81	94	98	110	100	86	83	83	80	110	93	27	26	23	20	22	40	30	18	14	13	7	47	14
81	81	92	100	108	100	86	83	86	125	105	95	28	25	22	19	21	36	30	18	13	11	14	44	14
81		92	100	108	102	87	83	84	170	108	94	29	25		20	22	38	31	20	13	10	100	48	14
81		91	140	110	110	90	82	80	140	120	93	30	26		20	24	37	36	19	13	10	70	84	14
81		92		112	105	82			120		91	31	25		22		37		24	13		50		14
Media annua: 96												Media	30	22	34	28	38	33	24	16	11	17	47	40

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PESCANTINA (m 76.20 s. m.)													Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-344	-304	-270	-150	-151	-150	110	-136	-230	-273	-307	-190	1	-200	-244	-224	-100	-110	-134	-76	-100	-200	-246	-100	-170
-376	-308	-310	-159	-160	-175	-140	-177	-256	-263	-263	-182	2	-210	-260	-232	-190	-140	-144	-106	-150	-210	-250	-216	-144
-330	-307	-263	-159	-180	-209	-154	-193	-250	-274	-254	-106	3	-216	-260	-236	-190	-146	-154	-120	-172	-210	-250	-214	-146
-348	-306	-252	-162	-200	-185	-145	-180	-265	-307	-240	-200	4	-220	-254	-220	-190	-160	-146	-134	-170	-210	-260	-210	-152
-292	-276	-243	-163	-187	-184	-178	-189	-252	-314	-208	-184	5	-224	-250	-214	-204	-156	-146	-150	-174	-210	-270	-220	-146
-252	-284	-225	-177	-192	-172	-185	-195	-254	-314	-244	-211	6	-220	-246	-200	-274	-160	-146	-160	-174	-220	-250	-210	-160
-296	-295	-318	-178	-190	-166	-170	-193	-232	-279	-252	-210	7	-236	-250	-200	-200	-160	-138	-142	-190	-220	-264	-220	-170
-250	-304	-158	-203	-214	-153	-170	-200	-273	-275	-247	-219	8	-224	-250	-140	-192	-170	-136	-144	-180	-230	-264	-214	-180
-242	-311	-226	-210	-193	-142	-100	-215	-206	-312	-300	-237	9	-210	-260	-170	-180	-164	-138	-154	-200	-230	-262	-210	-190
-242	-311	-190	-190	-192	-180	-185	-246	-200	-200	-204	-220	10	-210	-254	-170	-184	-180	-70	-152	-220	-230	-266	-262	-190
-253	-300	-197	-198	-223	-152	-100	-220	-283	-294	-300	-203	11	-204	-254	-180	-176	-194	-104	-156	-190	-226	-266	-256	-184
-299	-310	-210	-208	-193	-154	-100	-219	-270	-216	-300	-199	12	-236	-250	-182	-180	-174	-128	-148	-190	-230	-266	-244	-150
-252	-306	-207	-236	-189	-150	-179	-206	-272	-317	-247	-203	13	-224	-250	-190	-186	-166	-134	-148	-180	-234	-240	-210	-154
-260	-310	-212	-213	-185	-161	-184	-200	-222	-317	-227	-226	14	-220	-250	-196	-180	-154	-136	-148	-184	-234	-250	-190	-176
-250	-311	-217	-220	-189	-163	-150	-217	-220	-314	-239	-212	15	-214	-246	-210	-192	-166	-164	-124	-190	-230	-248	-190	-186
-262	-312	-202	-212	-182	-170	-150	-221	-206	-317	-130	-222	16	-214	-254	-214	-190	-158	-136	-130	-206	-250	-242	-22	-290
-260	-310	-228	-195	-193	-170	-160	-212	-297	-311	-140	-220	17	-220	-254	-200	-174	-162	-136	-134	-190	-226	-240	-136	-194
-306	-304	-238	-175	-223	-146	-175	-213	-293	-310	-194	-233	18	-220	-254	-210	-170	-192	-160	-140	-200	-230	-244	-140	-194
-303	-309	-257	-183	-195	-156	-197	-233	-274	-320	-184	-234	19	-240	-254	-200	-174	-170	-130	-162	-206	-230	-270	-150	-190
-270	-309	-297	-206	-186	-156	-209	-229	-286	-273	-194	-237	20	-240	-254	-214	-194	-174	-110	-190	-200	-224	-270	-170	-190
-262	-310	-240	-187	-182	-150	-184	-242	-331	-314	-200	-279	21	-236	-250	-210	-180	-170	-124	-150	-210	-240	-270	-184	-212
-256	-260	-240	-192	-180	-138	-192	-239	-303	-317	-227	-232	22	-230	-230	-210	-180	-164	-110	-164	-210	-240	-270	-180	-210
-257	-207	-300	-194	-142	-134	-196	-240	-294	-319	-252	-246	23	-226	-250	-210	-190	-104	-110	-170	-210	-254	-276	-200	-212
-250	-310	-235	-221	-129	-161	-190	-300	-320	-324	-229	-242	24	-220	-246	-210	-180	-100	-116	-170	-226	-260	-270	-194	-210
-254	-262	-225	-212	-139	-140	-194	-244	-282	-323	-235	-253	25	-220	-246	-200	-194	-112	-110	-176	-220	-264	-270	-192	-220
-304	-266	-225	-240	-149	-140	-190	-252	-282	-325	-227	-204	26	-240	-240	-190	-200	-110	-126	-170	-220	-252	-270	-180	-230
-272	-262	-210	-242	-153	-142	-227	-252	-276	-323	-220	-204	27	-234	-230	-194	-210	-130	-126	-200	-210	-232	-266	-190	-220
-274	-264	-214	-216	-163	-131	-200	-236	-319	-241	-239	-202	28	-230	-226	-196	-202	-130	-100	-170	-224	-250	-206	-190	-234
-263		-228	-206	-156	-142	-200	-243	-264	-20	-227	-162	29	-234		-190	-200	-142	-112	-176	-234	-240	-44	-184	-214
-261		-250	-180	-153	-140	-182	-247	-270	-162	-200	-190	30	-234		-220	-160	-126	-40	-146	-216	-252	-102	-200	-190
-262		-140		-153		-173	-201		-181		-262	31	-240		-194		-128		-146	-220		-166		-210
-265	-290	-233	-194	-170	-154	-179	-223	-204	-204	-237	-224	Med.	-224	-240	-202	-190	-152	-134	-151	-197	-222	-242	-197	-189
Media annua: -230													Media annua: -196											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a ALBAREDO D'ADIGE (m 23.44 s. m.)													Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.44 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-345	-290	-280	-220	-135	-185	-90	-150	-240	-280	-220	-200	1	-182	-208	-209	-150	-69	-100	-32	-104	-202	-203	-153	-148
-370	-310	-280	-230	-170	-170	-145	-180	-280	-280	-260	-180	2	-189	-219	-224	-161	-108	-101	-75	-119	-203	-206	-180	-123
-260	-300	-210	-240	-165	-180	-190	-230	-290	-282	-260	-190	3	-180	-216	-219	-160	-104	-123	-99	-164	-200	-204	-180	-132
-340	-285	-200	-240	-210	-190	-180	-220	-270	-280	-265	-185	4	-180	-209	-200	-170	-135	-119	-110	-157	-205	-209	-191	-151
-270	-285	-290	-245	-190	-190	-205	-225	-290	-290	-270	-180	5	-193	-203	-205	-173	-127	-126	-120	-162	-210	-226	-199	-122
-270	-290	-270	-270	-200	-170	-205	-230	-300	-290	-270	-200	6	-190	-205	-203	-185	-134	-						

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)													Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
-113	-140	-147	-83	0	-19	98	-38	-143	-143	-49	-77	1	-122	-165	-168	-93	-15	-18	117	-88	-151	-161	-73	-112
-120	-154	-162	-95	-33	-34	30	-43	-137	-144	-104	-63	2	-130	-174	-171	-99	-8	-31	38	-31	-143	-159	-102	-78
-125	-162	-166	-107	-37	-49	-10	-97	-142	-143	-120	-50	3	-147	-187	-180	-114	-39	-56	-11	-89	-156	-162	-139	-53
-119	-150	-146	-117	-59	-55	-30	-100	-139	-151	-125	-73	4	-132	-174	-172	-120	-55	-77	-39	-116	-155	-164	-140	-69
-125	-148	-139	-112	-75	-60	-48	-107	-147	-140	-135	-45	5	-140	-171	-167	-122	-88	-79	-58	-108	-163	-166	-141	-75
-136	-146	-138	-116	-72	-48	-65	-106	-148	-142	-138	-61	6	-145	-171	-161	-130	-79	-77	-82	-107	-163	-187	-153	-59
-135	-147	-124	-126	-81	-37	-58	-113	-151	-157	-134	-83	7	-152	-171	-147	-154	-88	-66	-89	-117	-161	-175	-150	-93
-138	-150	-125	-104	-86	-34	-51	-108	-171	-153	-134	-91	8	-158	-172	-141	-128	-89	-50	-73	-117	-191	-149	-151	-111
-137	-168	-42	-93	-97	-30	-59	-119	-160	-154	-145	-86	9	-150	-189	-73	-104	-117	-46	-78	-125	-180	-166	-163	-109
-126	-168	-90	-100	-90	11	-61	-134	-169	-159	-153	-95	10	-141	-196	-106	-111	-99	-17	-90	-137	-186	-169	-176	-116
-128	-154	-103	-79	-100	45	-67	-148	-169	-157	-146	-80	11	-143	-174	-104	-97	-104	38	-93	-164	-187	-168	-162	-103
-139	-154	-106	-87	-97	-1	-61	-132	-174	-167	-144	-63	12	-148	-173	-118	-92	-130	-1	-89	-137	-189	-167	-163	-80
-143	-152	-113	-96	-79	-38	-81	-136	-165	-171	-137	-63	13	-164	-174	-124	-108	-99	-35	-95	-141	-184	-192	-161	-62
-134	-150	-115	-100	-78	-48	-72	-119	-171	-165	-166	-81	14	-151	-174	-124	-130	-92	-51	-95	-135	-179	-174	-118	-76
-136	-150	-116	-102	-83	-54	-39	-117	-192	-163	-187	-88	15	-158	-174	-128	-118	-92	-62	-84	-126	-205	-176	-118	-106
-135	-160	121	113	-82	-43	-18	-119	-174	-166	-53	-89	16	-155	-179	-132	-130	-95	-42	-31	-135	-192	-176	-112	-95
-134	-168	-140	-99	-83	-47	-15	-122	-179	-167	8	-97	17	-154	-199	-141	-125	-91	-70	-25	-142	-195	-177	13	-103
-151	-150	-128	-40	-104	-45	-44	-116	-173	-165	-89	-101	18	-160	-177	-128	-61	-108	-73	-51	-125	-196	-178	-89	-108
-163	-150	-129	-46	-114	-44	-57	-130	-175	-169	-37	-105	19	-194	-178	-141	-51	-140	-76	-71	-126	-188	-175	-53	-110
-165	-150	-127	-70	-101	-32	-99	-131	-171	-173	-59	-109	20	-188	-176	-148	-48	-115	-52	-102	-137	-191	-197	-54	-112
-149	-152	-143	-84	-85	-20	-107	-132	-175	-160	-72	-115	21	-170	-174	-164	-98	-102	-42	-132	-137	-191	-170	-77	-114
-140	-150	-128	-76	-87	-25	-98	-144	-189	-175	-91	-116	22	-164	-175	-146	-75	-99	-62	-104	-147	-207	-189	-97	-134
-140	-143	-131	-84	0	6	-108	-143	-173	-177	-105	-108	23	-161	-171	-149	-87	-68	-18	-114	-131	-192	-190	-107	-115
-141	-163	-143	-92	48	6	-111	-137	-179	-178	-112	-110	24	-162	-181	-146	-108	28	-10	-120	-151	-189	-190	-131	-117
-138	-148	-125	-102	21	-9	-109	-156	-180	-175	-112	-87	25	-160	-176	-144	-112	22	-23	-122	-167	-193	-188	-120	-88
-151	-147	-124	-112	4	0	-110	-148	-164	-182	-114	-113	26	-142	-172	-137	-122	-3	-19	-121	-152	-190	-193	-124	-108
-158	-146	-119	-127	-1	-12	-114	-148	-137	-182	-110	-129	27	-180	-172	-135	-146	-30	-30	-122	-155	-189	-208	-120	-136
-145	-147	-112	-128	-9	23	-129	-154	-153	-172	-109	-118	28	-160	-172	-128	-149	-36	-3	-144	-155	-159	-186	-121	-138
-146		-111	-111	-34	2	-109	-145	-151	-21	-116	-122	29	-148		-135	-133	-47	7	-122	-160	-167	-110	-121	-136
-146		-125	-91	-12	18	-119	-146	-140	85	-105	-111	30	-146		-135	-130	-31	-5	-122	-154	-166	98	-116	-114
-142		-130		18		-92	-134		-36		-108	31	-146		-143		-5		-95	-148		-13		-109
-139	-152	-125	-97	-34	-21	-45	-123	-143	-147	-145	-93	Media	-157	-176	-142	-110	-68	-105	-78	-133	-179	-161	-116	-101
Media annua: -107													Media annua: -127											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 1.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
-80	-100	-116	-36	44	83	287	-32	-116	-134	17	-56	1	216	196	174	234	266	311	386	235	216	210	298	253
-82	-118	-122	-30	100	51	145	-51	-117	-118	-44	-8	2	210	201	178	233	312	385	300	283	219	206	261	286
-107	-157	-153	-53	41	33	79	-3	-121	-122	-95	26	3	208	187	167	221	280	275	312	253	219	210	238	283
-95	-124	-123	-60	40	-6	42	-43	-127	-121	-98	7	4	213	190	177	216	272	252	285	231	212	212	230	280
-88	-116	-115	-61	-3	-18	26	-61	-123	-124	-108	-6	5	220	197	199	219	242	258	271	230	220	216	231	285
-110	-114	-120	-77	-20	-13	8	-64	-112	-156	-117	28	6	214	196	201	219	248	254	252	233	220	203	221	279
-107	-113	-108	-100	-34	-3	-37	-65	-125	-133	-104	-20	7	222	203	225	222	244	257	239	226	221	199	211	259
-115	-118	-95	-72	-50	-3	-3	-63	-148	-128	-106	-54	8	231	201	220									



Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												G	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												G
Stazione: TARTARO a TORRETTA VENETA (m 6.35 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a CANDA (m 4.88 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
310	238	220	386	256	284	346	268	295	332	305	302	1	287	232	205	370	340	290	308	234	296	334	296	284	2
298	249	218	428	276	282	338	270	304	328	300	294	2	277	233	204	418	270	294	305	229	293	325	293	284	3
295	249	228	410	278	280	333	272	308	318	290	299	3	274	233	204	418	267	295	306	228	296	314	286	290	4
292	247	218	368	291	274	315	270	310	308	286	306	4	272	232	203	370	280	280	294	226	298	305	276	296	5
288	246	217	306	296	272	308	270	312	298	279	340	5	269	231	202	326	288	275	284	224	300	300	286	296	6
284	244	216	280	289	270	284	270	314	292	276	321	6	264	230	202	280	278	269	274	227	301	294	268	325	7
282	243	215	252	284	264	268	272	315	288	286	372	7	262	228	201	250	270	262	263	231	299	290	280	380	8
282	242	215	248	278	264	242	268	320	285	294	358	8	267	226	202	220	261	255	252	244	299	287	288	378	9
286	240	213	235	276	264	222	268	315	279	290	344	9	278	224	202	219	259	247	240	244	298	282	285	358	10
286	239	212	235	278	269	203	265	310	275	282	334	10	272	223	201	216	259	250	230	234	294	277	279	352	11
282	237	210	226	278	283	198	265	308	278	282	324	11	270	223	208	218	257	264	220	232	289	274	275	348	12
278	237	210	228	279	294	190	260	304	265	282	336	12	265	232	205	215	255	297	204	236	280	270	272	337	13
274	235	210	210	279	323	185	270	299	262	287	338	13	269	221	212	211	257	310	191	236	282	268	282	334	14
272	235	209	208	284	316	185	275	299	237	318	372	14	265	221	209	210	270	312	174	242	288	267	310	342	15
269	234	209	204	286	305	220	275	295	253	329	379	15	250	220	205	205	280	309	170	246	276	266	320	372	16
266	232	208	201	294	305	260	289	295	253	341	367	16	246	218	201	208	276	301	196	254	280	262	330	372	17
265	232	208	199	282	304	295	289	294	248	353	360	17	246	215	201	209	269	294	273	264	284	260	340	359	18
264	232	208	319	276	303	289	315	292	246	354	354	18	244	213	208	214	261	287	302	276	284	257	342	348	19
262	230	206	230	274	302	289	325	299	244	374	347	19	241	211	200	229	256	278	312	284	288	253	362	326	20
261	230	210	225	274	302	289	334	294	243	383	335	20	240	210	204	234	253	272	312	290	294	250	372	320	21
259	229	208	231	274	302	289	334	292	242	378	330	21	239	211	208	238	251	265	305	294	299	247	366	338	22
258	228	196	228	276	298	280	330	292	240	362	336	22	239	211	197	205	249	262	298	294	303	245	350	335	23
257	226	194	214	276	298	280	328	291	240	344	367	23	241	210	192	218	253	262	290	290	306	243	335	338	24
256	224	190	206	284	298	280	324	289	238	335	379	24	240	209	187	208	272	264	280	287	308	241	320	366	25
256	224	174	207	294	298	285	315	288	238	330	416	25	239	207	183	208	293	264	277	286	306	239	304	366	26
255	222	125	263	289	300	285	308	288	238	322	426	26	239	206	167	204	298	266	275	290	310	239	294	405	27
255	220	148	197	282	305	285	300	298	237	315	419	27	237	205	165	202	289	270	273	296	320	238	290	410	28
255	220	150	195	278	320	280	297	230	237	306	398	28	235	204	180	200	280	273	268	288	334	240	288	399	29
254		165	194	274	332	280	292	238	247	294	369	29	234		195	203	271	276	263	285	348	252	286	389	30
254		185	198	274	348	272	290	232	289	285	352	30	233		204	207	271	279	252	280	348	276	284	345	31
252		229		278		269	291	203	268	315	354	31	232		224		282		249	284		291		346	
Media annua: 278												Media	Media annua: 267												
271	236	200	245	283	296	269	291	283	268	315	254	Media	253	230	199	244	248	277	263	260	299	270	205	247	

Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												G	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO												G
Stazione: CANAL BIANCO a BOSARO (m 2.80 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.35 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
183	185	115	278	143	133	150	120	241	268	172	270	1	174	175	123	195	158	144	141	149	189	195	197	195	2
184	139	114	220	160	130	145	122	239	259	173	174	2	170	170	120	180	160	146	143	151	181	191	190	250	3
176	140	114	220	167	130	141	146	243	257	165	182	3	173	167	116	174	162	154	154	147	178	188	183	220	4
171	139	115	208	174	126	136	157	247	251	154	186	4	165	165	125	170	165	159	157	145	171	180	180	230	5
168	139	115	250	180	125	127	168	248	244	153	204	5	179	162	134	145	158	160	159	141	165	175	175	240	6
165	136	115	219	177	125	123	178	250	232	158	262	6	180	160	141	160	154	155	163	148	161	170	170	190	7
161	135	115	192	173	124	126	184	258	224	160	262	7	173	142	152	158	151	157	154	144	158	165	163	192	8
160	135	115	160	157	123	118	190	250	221	164	247	8	170	135	160	155	147	149	151	141	154	163	161	188	9
165	136	116	158	150	122	117	194	250	214	164	236	9	169	122	166	163	154	150	147	139	157	160	166	179	10
168	137	116	133	147	122	115	195	252	140	158	224	10	160	116	170	160	152	143	144	143	160	158	161	197	11
169	137	116	133	147	120	115	191	242	136	155	218	11	158	110	174	157	149	140	141	151	154	155	158	236	12
167	135	116	130	148	120	113	180	235	135	153	224	12	163	105	176	150	154	146	139	157	151	158	195	220	13
163	133	117	130	148	119	110	174	231	134	156	243	13	159	100	178	145	159	142	137	148	148	163	241	278	14
158	130	117	134	151	118	110	178	229	134	170	254	14	150	95	181	148	162	140	135	144	154	170	220	234	15
152	129	116	120	159	116	110	187	225	134	184	259	15	153	94	185	152	157	145	139	141	159	172	220	205	16
149	127	115	119	159	115	113	194	228	134	200	252	16	157	99	180	154	154	152	143	138	162	171	190	200	17
146	126	115	119	154	114	123	202	230	154	212	244	17	161	105	172	159	147	154	145	135	167	170	195	194	18
145	125	114	120	148	114	136	216	232	133	213	239	18	165	108	170	163	144	155	151	139	170	168	236	187	19
144	124	116	137	140	115	143	234	215	130	229	235	19	167	112	165	165	140	160	155	142	165	165	209	180	20
142	122	117	141	135	116	150	250	243	129	246	234	20	172	110	161	168	143	157	149	148	169	167	192	175	21
140	120	117	139	230	117	151	257	247	126	240	232	21	175	105	157	170	147	154	144	145	173	164	190	171	22
140	121	114	135	230	120	146	239	255	125	224	233	22	171	115	150	175	150	152	140	152	177	169	185	168	23
140	123	112	129	230	125	138	254	262	124	218	251	23	167	117	154	171	154	148	137	157	179	173	180	165	24
143	125	110	121	142	128	130	250	265	124	203	264	24	161	112	161	169	157	146	135	160	180	177	184	171	25
144	124	110	116	154	130	124	250	266	123	190	296	25	169	110	167	165	160	144	131	163	182	180	190	168	26
142	122	108	114	160	132	123	254	268	122	188	311	26	172	121	170	161	158	141	129	169	181	185	194	263	27
140	120	103	110	155	140	122	254	264	122	175	303	27	175	119	174	160	156	139	137	174	179	191	183	174	28
140	116	99	117	149	145	120	252	264	124	175	284	28	180	117	180	158	151	137	140	178	185	220	180	179	29
138		98	114	145	148	118	251	268	122	173	266	29	184		187	157	148	141	142	184	190	221	176	171	30
138		114	114	140	150	114	249	278	120	172	247	30	187		190	155	144	138	145	195	193	215	170	170	31
138		125		135		111	246		165		231	31	190		188		147		147	197		198		167	32
134	130	115	159	151	125	126	200	248	162	183	241	Medi	169	124	162	163	153	140	144	154	170	178	188	195	33
Media annua: 167													Media annua: 162												



## Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta . . . . .	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo . . . . .	Mr
Dato mancante . . . . .	x
Dato incerto . . . . .	?
Dato estrapolato . . . . .	[]
Sponda sinistra . . . . .	sp. s.
Sponda destra . . . . .	sp. d.
Metri sul mare . . . . .	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto-secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s \text{ km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno ( $m^3$ ): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo ( $m^3/km^2$ ): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.



## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime o minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in  $m^3/s$ ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in  $m^3/s$ , massima, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi),

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

## ELENCO DELLE STAZIONI

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 — STELLA a Casale Scile<br/>                 2 — PIAVE a Presenato —<br/>                 3 — PIAVE a Ponte della Lasta<br/>                 4 — PIAVE a Segusino<br/>                 5 — BRENTA a Levico<br/>                 6 — BRENTA a Borgo Valsugana<br/>                 7 — CEGGIO a Maso Costi<br/>                 8 — BRENTA a Barzana (Bassano)<br/>                 9 — ASTICO a Forni Val d'Astico<br/>                 10 — BACCHIGLIONE a Montebelluna<br/>                 11 — ADIGE a Tel<br/>                 12 — PLAN a Plan<br/>                 13 — PLAN a Bagni di Plava<br/>                 14 — PASSIRIO a Balprato<br/>                 15 — PASSIRIO a Moso<br/>                 16 — VALSURA a Santa Geltrude<br/>                 17 — ADIGE a Ponte d'Adige<br/>                 18 — RIDANNA a Vipiteno</p> | <p>19 — ISARCO a Pra di Sopra<br/>                 20 — RIENZA a Mongualfo<br/>                 21 — AURINO a Ca' di Pietra<br/>                 22 — RIO SELVA DEI MOLINI a Selva<br/>                 23 — GADERA Mantova<br/>                 24 — RIENZA a Vandoies<br/>                 25 — RIO FREDDO a Siusi<br/>                 26 — BRIA a Maso Lompl<br/>                 27 — RIO DEL LAGO a Nova Levante<br/>                 28 — RIO LATEMAR a Nova Levante<br/>                 29 — EGA a Ponte Nova<br/>                 30 — TALVERA a Campolista<br/>                 31 — VALDURNA a Campolista<br/>                 32 — VALLARSA a Maso Gröntner<br/>                 33 — ADIGE a Bronzolo<br/>                 34 — RIO NERO a Fontanafredda<br/>                 35 — AVISIO a Soraga<br/>                 36 — ADIGE a Trento<br/>                 37 — ADIGE a Boara Pisani</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



# 1. — STELLA e CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: retrosgivo; zero idrometrico 6.05 m s.m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924, inizio misure aprile 1925. Altezza idrometrica max m 2.20 (13 ott. 1933), minima m 0.49 (5 maggio 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec 80, minima m<sup>3</sup>/sec 18.0 (vari sett. 1949).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	47.1	38.3	34.2	34.1	48.4	45.3	39.2	39.2	27.8	26.4	27.8	71.5
2	46.5	38.9	32.5	32.9	44.7	39.8	35.2	28.8	27.0	26.3	27.0	65.0
3	53.2	38.9	33.5	31.9	55.2	38.0	33.6	29.6	26.7	26.1	27.0	60.8
4	69.8	38.4	33.5	31.9	57.3	37.4	33.6	29.2	26.7	26.1	27.0	53.8
5	48.5	37.5	35.5	31.9	45.9	34.3	33.1	29.4	26.7	26.1	27.0	60.1
6	46.5	37.5	35.5	31.5	42.4	35.8	32.6	30.1	26.1	25.2	26.7	51.0
7	48.5	37.5	37.8	31.5	41.1	35.2	32.6	30.6	26.1	25.3	26.7	47.5
8	48.5	36.9	48.4	31.5	41.1	35.2	40.1	30.6	26.1	25.0	27.0	56.6
9	46.7	37.5	38.1	32.9	40.4	34.7	30.1	29.4	25.8	25.0	26.7	62.2
10	44.2	36.9	36.5	55.1	39.3	37.4	29.6	30.1	25.8	24.7	26.7	58.8
11	44.5	36.6	41.4	55.1	39.3	35.3	29.3	30.1	25.8	24.7	29.9	61.5
12	44.5	36.6	37.4	39.8	39.6	34.2	28.4	41.7	26.1	24.5	29.9	38.7
13	44.0	36.6	35.8	36.2	39.6	35.2	28.8	32.9	26.1	24.5	42.8	32.1
14	48.3	35.1	34.3	34.7	39.8	35.6	28.8	31.4	25.8	24.3	38.0	51.7
15	44.0	35.1	34.8	34.7	38.4	35.0	34.5	30.9	26.1	26.1	55.9	48.8
16	44.0	35.6	34.3	34.7	38.4	34.5	38.6	33.9	26.1	26.4	38.8	46.6
17	42.8	35.6	33.3	43.5	37.8	33.5	33.1	32.9	26.7	27.0	31.7	45.3
18	42.8	35.1	33.8	38.8	37.8	34.5	31.6	34.4	26.4	26.1	50.3	45.3
19	42.1	35.1	34.3	50.6	37.8	33.5	31.6	35.5	26.1	27.4	68.5	34.5
20	42.1	35.1	36.3	41.5	36.5	33.3	31.6	31.9	24.4	27.4	48.8	47.3
21	42.8	34.8	34.8	38.8	36.5	33.5	30.6	30.9	26.1	24.2	41.0	46.6
22	41.5	34.8	35.8	37.7	37.8	35.6	30.6	30.4	26.1	24.2	39.0	57.3
23	42.8	34.8	33.1	36.4	51.3	35.9	39.6	39.4	26.1	24.2	36.1	51.7
24	42.1	34.8	33.1	34.6	42.8	41.6	38.8	39.8	26.1	24.2	36.1	76.2
25	41.1	34.8	35.1	35.5	38.2	34.3	38.4	28.6	26.4	24.3	36.6	80.4
26	40.8	34.2	32.6	36.0	37.1	33.8	29.2	28.6	31.4	24.5	37.3	67.1
27	39.9	34.2	32.6	35.5	36.4	33.3	28.4	38.6	32.8	25.0	36.6	66.4
28	39.9	34.2	32.1	35.5	40.8	33.3	27.6	27.8	43.1	31.9	36.6	69.9
29	39.3		35.6	36.6	30.6	35.4	28.8	27.8	28.6	30.8	39.7	63.6
30	39.3		34.6	47.3	42.0	42.1	28.8	27.8	27.8	41.7	65.7	59.4
31	39.3		34.1		40.0		28.8	27.8		39.0		56.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1949													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	80.4	53.6	39.3	46.4	56.3	59.4	52.1	40.1	41.7	63.9	56.4	69.9	80.4
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	37.2	44.0	36.2	35.0	38.3	42.1	36.3	31.4	30.6	28.3	27.2	29.4	37.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	24.2	39.3	34.2	32.1	31.5	36.5	33.3	37.6	27.0	35.8	24.3	26.7	45.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-31 e 1935-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . .	84.3	68.5	72.5	65.8	67.5	64.0	64.7	66.0	65.0	69.0	75.5	84.3	79.5
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	34.1	34.7	33.9	33.4	34.8	34.4	35.4	33.9	31.6	31.7	33.1	36.7	36.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	18.8	20.6	19.5	18.8	18.8	18.7	18.7	18.2	18.2	18.0	18.4	20.5	22.0

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1949 m <sup>3</sup> /s	1926-31 e 1935-58 m <sup>3</sup> /s
10	58.7	53.7
91	41.1	39.3
182	35.1	33.5
274	29.6	27.3
365	24.7	21.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	24.5	0.90	31.9	1.30	58.0
0.75	25.8	1.00	37.3	1.40	65.0
0.80	27.4	1.10	43.8	1.50	72.0
0.85	29.4	1.20	51.0	1.60	79.0



## 2. — PLAVE & PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km<sup>2</sup> (parte permeabile 72%); altitudine max 2693 m s. m.; media 1600 m s. m.; zero idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio osservazioni dicembre 1936; inizio misure di ottobre 1936. Altezza idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (feb. 1938 - mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 30, minima m<sup>3</sup>/sec 0.94 (20 gen. 1942).

### PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.88	2.00	2.28	4.30	10.7	8.90	12.1	4.30	2.14	1.80	4.55	5.64
2	1.95	2.00	3.15	4.30	10.1	7.70	10.1	4.03	2.14	1.80	4.80	8.22
3	2.95	2.00	3.57	4.30	8.60	7.40	8.90	3.80	2.14	1.75	3.80	5.64
4	2.86	2.00	3.35	4.55	7.40	7.40	7.70	3.57	2.14	1.75	3.57	5.64
5	2.60	2.00	3.80	5.35	7.11	7.70	7.11	3.57	2.00	1.75	3.35	5.64
6	2.60	2.00	3.80	6.52	6.81	7.40	6.52	3.15	2.00	1.75	3.35	5.07
7	2.60	2.00	6.81	7.70	6.81	7.11	5.93	3.15	2.00	1.75	3.15	4.80
8	2.60	2.00	6.80	6.81	6.81	7.11	5.35	2.95	2.00	1.75	3.15	4.05
9	2.60	2.14	6.52	7.11	6.81	7.40	5.07	2.86	2.00	1.75	2.95	5.57
10	2.44	2.14	4.80	8.00	6.52	7.40	4.80	2.95	2.00	1.75	2.86	5.55
11	2.44	2.14	4.30	7.11	7.70	6.22	4.55	2.86	2.00	1.71	2.95	5.57
12	2.60	2.00	4.05	6.52	9.80	5.93	4.30	5.64	2.00	1.71	2.95	5.57
13	2.60	2.00	3.80	7.40	8.60	6.22	4.30	5.07	2.00	1.75	5.35	5.35
14	2.60	2.00	3.57	8.30	7.70	8.00	4.80	3.80	2.00	1.75	7.70	5.35
15	2.44	2.00	3.57	9.10	6.81	6.81	5.93	3.80	1.92	1.75	11.8	2.95
16	2.44	2.00	3.57	9.50	6.52	6.52	4.80	3.80	1.92	1.75	9.50	2.95
17	2.28	2.00	3.57	9.80	6.52	6.22	4.05	4.80	1.92	1.75	7.40	2.95
18	2.28	2.00	3.57	11.2	6.81	4.81	3.80	4.30	1.92	1.75	5.07	2.86
19	2.28	2.00	3.57	10.1	7.40	6.81	3.57	3.80	1.85	1.75	4.55	2.86
20	2.28	2.00	3.80	8.90	8.00	7.11	3.35	3.35	1.85	1.75	4.30	2.86
21	2.28	2.00	3.80	9.00	8.60	8.30	3.35	3.15	1.85	1.75	4.05	2.86
22	2.28	2.14	4.05	7.11	10.7	10.7	3.15	2.95	1.80	1.75	3.80	2.86
23	2.14	2.28	4.30	5.93	14.2	10.4	2.95	2.95	1.85	1.71	5.57	2.60
24	2.14	2.28	4.55	5.35	11.0	9.80	2.35	2.86	1.80	1.71	3.35	2.86
25	2.00	2.28	4.80	5.07	9.50	8.90	3.35	2.60	1.80	1.71	3.80	2.60
26	2.14	2.28	5.07	5.07	9.20	9.80	5.34	2.44	1.85	1.71	4.55	2.60
27	2.14	2.44	5.35	5.35	8.90	14.3	4.05	2.28	1.85	1.80	4.30	2.60
28	2.00	2.28	5.07	5.07	8.90	10.4	3.35	2.44	1.85	20.7	4.30	2.60
29	2.00		5.35	5.35	9.80	15.1	4.52	2.28	1.80	25.9	4.35	2.44
30	2.00		5.07	11.2	9.50	21.4	5.87	2.44	1.80	8.90	5.07	2.28
31	2.00		4.80		9.80		4.80	2.28		5.64		2.28

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	30.7	3.09	2.44	9.20	11.2	14.2	21.4	12.1	5.93	2.14	30.7	11.8	6.22
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.65	2.41	2.09	4.41	7.02	8.50	8.71	5.34	2.43	1.94	3.82	4.59	5.52
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.71	2.00	2.00	2.28	4.30	6.52	5.93	2.95	2.28	1.80	1.71	2.86	2.28
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	32.7	17.0	14.7	31.1	49.4	59.9	61.3	36.9	24.2	13.7	26.9	32.3	24.6
Deflusso (mm)	1031	45	35	83	128	160	159	99	65	35	72	84	66
Afflus. meteor. (mm)	1400	1	0	94	134	126	199	98	89	17	196	346	209
Coeff. di deflusso	0.74	45.0	m	8.84	8.96	1.27	0.80	1.01	0.73	2.06	0.37	0.34	0.33

### ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	72.5	3.5	4.8	10.9	30.6	26.6	37.4	50.0	25.7	42.8	59.9	73.5	30.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.51	1.83	1.60	3.15	4.81	8.47	8.51	6.05	4.72	4.28	4.41	4.54	5.68
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.37	1.35	2.25	1.88	1.73	1.66	1.45	1.33	1.17
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	31.8	12.9	11.3	15.1	34.8	59.6	59.9	42.6	33.1	30.1	31.1	32.0	18.9
Deflusso (mm)	1003	35	27	40	88	160	155	114	89	78	83	83	51
Afflus. meteor. (mm)	1230	52	56	62	87	117	157	154	123	113	114	121	74
Coeff. di deflusso	0.82	0.67	0.48	0.65	1.01	1.37	0.99	0.74	0.72	0.69	0.73	0.69	0.69

### DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1937-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	11.8	14.5
91	6.53	5.50
182	5.57	5.17
274	2.28	2.02
355	1.75	1.27

### SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	1.80	0.70	7.11	1.00	16.0
0.50	2.28	0.75	8.60	1.10	19.6
0.55	3.15	0.80	10.1	1.20	23.2
0.60	4.30	0.85	11.5	1.30	26.2
0.65	5.64	0.90	13.0	1.40	29.2

### 3. — PIAVE e PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 357 km<sup>2</sup> (parte permeabile 21%); aree glaciali 0.23 km<sup>2</sup>, altitudine max 3092 m s.m.; media 1681 m s.m.; zona idrometrica 842 m s.m.; distanza dalla foce km 198 circa; inizio osservazioni luglio 1932; inizio misure giugno 1933. Altezza idrometrica max = 2.50 (12 nov. 1951), minime = 0.22 (vari feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 363 (28 sett. 1942), minima m<sup>3</sup>/sec 2.00 (7 gen. 1947)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.10	5.34	6.27	9.50	24.8	18.2	20.1	12.8	8.78	5.18	11.2	15.1
2	7.78	5.34	6.49	8.88	21.7	16.9	27.6	11.7	8.78	5.18	9.30	16.8
3	7.78	5.34	6.78	9.30	19.5	16.3	23.4	10.7	6.49	5.02	8.50	15.1
4	7.42	5.53	6.49	9.73	16.9	16.9	20.7	9.73	6.49	5.02	8.34	15.1
5	7.10	5.34	7.78	10.7	15.7	17.5	19.5	9.73	6.21	5.02	7.78	14.5
6	7.10	5.34	7.78	12.8	15.1	16.3	18.2	9.30	6.21	5.02	7.42	12.8
7	7.42	5.18	12.9	16.3	15.7	16.3	16.9	8.50	6.21	5.02	7.10	10.7
8	7.10	5.18	22.1	14.5	15.7	16.3	15.1	8.50	5.96	5.02	6.78	10.7
9	6.78	5.18	11.7	14.5	16.9	17.5	14.5	8.12	5.96	5.02	6.78	10.2
10	6.49	5.34	9.73	16.9	16.9	17.5	13.9	8.50	5.96	5.02	6.49	9.73
11	6.49	5.34	8.88	14.5	19.5	15.1	13.3	8.50	5.72	5.02	6.49	10.2
12	5.96	5.34	8.12	13.9	24.1	13.9	12.8	13.3	5.72	5.02	6.49	9.73
13	5.96	5.34	7.78	15.1	22.0	15.7	12.8	12.2	5.72	5.02	9.73	8.88
14	5.96	5.34	7.42	16.9	18.6	19.5	13.9	9.73	5.72	5.02	16.3	8.88
15	5.96	5.34	7.42	18.8	16.9	15.7	15.1	16.7	5.72	5.02	24.1	8.50
16	6.21	5.18	7.10	21.4	15.7	15.1	13.9	13.3	5.53	5.02	24.1	7.78
17	5.96	5.34	7.10	22.7	15.7	14.5	11.7	11.2	5.72	4.88	15.7	7.78
18	5.96	5.34	6.78	22.7	14.9	15.7	11.2	10.7	5.53	4.88	12.8	7.42
19	5.96	5.18	7.10	22.7	18.1	14.5	10.7	9.73	5.34	4.88	12.2	7.42
20	6.21	5.18	7.78	19.5	18.8	16.3	10.2	9.30	5.34	4.88	11.2	7.10
21	6.21	5.53	7.42	16.9	21.4	18.1	9.73	8.88	5.34	4.88	10.2	7.10
22	6.21	5.34	7.42	14.5	26.2	23.4	9.30	8.50	5.34	4.88	9.73	6.78
23	5.96	5.34	8.12	13.3	23.8	22.0	9.30	8.50	5.18	4.73	9.73	6.78
24	5.96	5.34	9.30	12.8	24.8	20.7	9.73	7.78	5.18	4.73	9.30	7.10
25	5.72	5.53	9.73	12.2	21.4	19.5	9.73	7.42	5.18	4.73	9.30	6.78
26	5.72	5.72	10.2	12.2	19.5	22.0	13.9	7.10	5.53	4.73	10.2	6.49
27	5.53	5.96	11.2	12.2	19.5	30.4	11.7	6.78	5.53	5.02	10.2	6.49
28	5.53	6.21	10.2	11.7	18.8	33.4	9.30	7.42	5.34	62.4	10.2	6.49
29	5.34		10.7	11.7	21.4	32.9	16.9	7.42	5.18	46.4	11.7	6.21
30	5.34		10.7	24.1	20.7	41.8	13.9	7.10	5.18	22.0	13.9	6.21
31	5.34		10.2		22.0		16.3	6.78		14.5		6.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	52.4	8.16	6.21	30.1	26.9	29.6	41.9	35.1	16.7	6.78	52.4	24.8	16.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.2	6.34	5.39	8.96	15.2	19.9	29.4	14.8	9.51	5.74	8.68	10.8	9.26
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	4.73	5.34	5.18	6.21	8.88	15.1	13.9	9.30	6.78	5.18	4.73	6.49	6.21
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.3	17.8	15.1	25.1	42.6	55.7	54.3	41.5	26.6	16.1	24.3	30.3	25.9
Deflusso (mm)	987	48	26	67	110	149	143	111	71	42	65	78	69
Afflus. meteor. (mm)	1324	9	0	93	122	126	189	95	85	15	172	358	181
Coeff. di deflusso	0.75	5.33	—	0.72	0.90	1.10	0.75	1.17	0.84	3.80	0.28	0.83	0.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 - 58													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	132	15.5	9.5	30.2	85.0	114	79.0	90.0	63.5	90.5	122	97.0	61.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	11.8	4.84	4.40	6.10	13.3	21.9	20.6	14.0	11.5	10.1	10.6	11.3	6.63
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.00	2.00	2.70	3.1	3.7	4.9	5.7	5.3	4.9	3.9	4.5	3.9	2.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.5	13.5	12.3	17.1	37.3	61.3	57.7	39.3	31.1	28.3	29.7	31.4	18.7
Deflusso (mm)	993	36	38	66	96	164	149	105	83	78	80	81	50
Afflus. meteor. (mm)	1221	53	59	64	94	123	149	143	130	107	109	118	72
Coeff. di deflusso	0.81	0.68	0.51	0.72	1.02	1.33	1.00	0.73	0.64	0.68	0.73	0.69	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
Gorni	1959	1933 - 58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	26.2	36.7
91	15.1	13.6
183	9.30	8.17
374	5.96	5.21
555	5.02	3.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.35	4.42	0.60	11.7	0.85	27.6
0.40	3.02	0.65	14.5	0.90	31.4
0.45	5.96	0.70	17.5	1.00	38.9
0.50	7.42	0.75	20.7	1.10	46.4
0.55	9.30	0.80	24.1	1.20	52.9



#### 4. — PIAVE a SEGUSINO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 3333 km<sup>2</sup> (parte permeabile 76%); area glaciali 6.22 km<sup>2</sup>, altitudine max 3542 m s.m., media 1343 m s.m., zero idrometrico 200 m s.m.; distanza dalla foce km 95 circa; inizio osservazioni novembre 1925; inizio misure anno 1913. Altezza idrometrica max = 4.85 (28 ott. 1953), minima = 0.05 (27 feb. 1933). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1390 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 17.9 (26 feb. 1944).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	72.8	38.8	33.0	51.5	250	213	217	78.2	22.7	34.7	156	413
2	72.8	38.8	33.6	47.5	141	205	176	97.2	48.8	31.5	128.1	400
3	77.8	38.8	33.6	45.2	119	172	153	52.3	47.4	30.1	115	348
4	76.5	38.8	33.6	44.1	103	182	115	56.9	42.7	29.4	103	327
5	62.2	35.8	37.2	45.2	94.7	215	98.5	54.1	40.6	28.1	97.0	351
6	57.8	35.8	37.2	46.4	114	196	104	50.1	37.5	28.7	95.0	255
7	55.0	35.8	36.2	50.6	144	174	112	47.4	37.5	28.7	93.1	210
8	53.6	35.8	100	52.2	138	174	91.5	64.2	39.4	28.7	89.3	188
9	51.1	34.8	66.9	54.7	138	176	91.5	47.4	39.4	28.7	89.8	236
10	49.8	34.8	53.8	101	135	180	90.2	54.1	41.5	28.7	85.6	203
11	48.5	34.8	51.1	106	127	149	84.6	65.7	43.8	28.1	85.6	464
12	45.8	34.8	47.1	81.1	138	133	81.7	64.2	46.1	28.1	83.8	285
13	45.8	33.8	44.6	71.2	130	118	75.2	52.7	46.1	28.1	306	216
14	47.3	33.8	41.4	67.9	125	118	75.2	46.1	42.7	28.1	478	154
15	45.8	33.8	41.2	66.6	116	141	75.2	52.7	50.1	28.1	374	126
16	44.8	33.0	41.2	68.1	112	157	75.2	52.7	43.8	28.7	426	110
17	44.8	33.8	40.3	118	93.3	153	70.9	54.1	42.7	28.7	252	115
18	43.7	33.0	39.1	152	77.6	149	66.3	54.1	42.7	28.1	259	105
19	42.8	33.0	39.1	121	86.9	149	66.6	51.4	40.6	27.5	259	97.6
20	42.8	33.0	43.5	95.9	84.4	101	58.6	50.1	37.5	27.5	170	95.2
21	43.9	33.8	41.2	84.9	81.1	75.2	59.8	48.8	38.4	28.1	147	95.2
22	43.9	33.0	39.1	83.2	89.8	77.5	59.8	52.7	38.4	28.1	188	83.1
23	42.8	33.0	39.1	78.1	213	79.3	52.3	52.7	38.4	28.1	125	81.3
24	42.8	33.0	40.3	71.6	190	77.5	52.3	52.7	37.5	28.1	95.0	103
25	40.9	33.0	43.6	68.3	139	74.9	56.9	50.1	37.5	27.5	104	122
26	39.7	33.0	42.6	65.3	149	74.9	56.9	50.1	37.5	27.5	122	83.6
27	39.7	33.0	42.6	64.0	171	74.7	56.3	52.7	36.4	30.1	102	87.5
28	37.8	33.0	41.4	65.5	153	101	61.3	58.3	37.5	163	87.2	108
29	37.8		42.6	70.2	154	119	68.9	62.7	36.4	838	124	108
30	36.9		47.5	471	206	202	85.5	61.3	34.7	513	337	83.6
31	36.9		58.4		228		82.1	51.4		230		74.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959 (1)

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	628	77.9	36.9	105	471	293	292	217	75.3	52.7	638	475	480
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	93.6	49.2	34.4	44.4	90.9	139	144	89.8	55.3	41.5	74.2	171	187
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	27.5	36.9	33.0	33.0	44.1	77.6	74.9	56.9	46.1	24.7	25.7	83.8	74.3
Afflus. meteor. (mm)	1473	12	-	100	166	150	140	87	88	24	208	275	230

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928-58

Q max (m <sup>3</sup> /s) . .	1200	577	648	595	724	635	665	419	304	514	1200	1025	884
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	82.1	47.9	44.4	61.5	92.3	146	147	99.1	77.3	70.8	84.7	108	64.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	17.9	19.6	17.9	19.8	18.5	22.9	34.2	39.6	28.8	16.5	22.2	23.6	11.9
Afflus. meteor. (mm)	1318	56	66	79	111	143	142	132	120	114	137	137	81

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1928-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	252	291
91	113	105
183	62.2	58.7
274	41.2	38.6
365	28.1	21.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.20	33.0	1.70	103	2.20	267
1.30	40.9	1.80	128	2.40	347
1.40	53.0	1.90	158	2.60	433
1.50	67.5	2.00	193	2.80	534
1.60	84.1	2.10	229	3.00	635

(1) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Piave a Segusino manca quella derivata a Sovramonte, in misura variabile, per una idroelettrica (Vedi Annale 1941).



# 5. — BRENTA a LEVICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 131 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s.m., media 901 m s.m.; zero idrometrico 437 m s.m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929, inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.13 (11 mar. 1956). Portate max m<sup>3</sup>/sec 31.0 (28 ott. 1953), minima m<sup>3</sup>/sec 0.14 (18 luglio 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.26	2.02	1.30	1.95	7.50	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.03
2	4.26	2.02	1.30	1.95	6.52	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.03
3	4.13	2.02	1.30	1.95	6.52	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.03
4	3.96	2.02	1.30	1.95	4.35	2.53	2.53	1.46	1.46	0.87	0.90	6.24
5	3.96	2.02	1.40	1.69	3.24	2.53	2.37	1.46	1.46	0.77	0.90	6.24
6	3.96	2.02	1.40	1.69	3.03	2.37	2.37	1.46	1.46	0.77	0.90	6.08
7	3.79	1.88	2.07	1.69	3.03	2.37	2.22	1.37	1.46	0.77	1.04	5.36
8	3.79	1.88	3.10	1.69	3.03	2.37	3.22	1.37	1.46	0.77	1.04	5.36
9	3.79	1.88	2.27	1.81	3.03	2.37	2.22	1.37	1.46	0.77	1.04	5.36
10	3.79	1.88	1.97	2.23	3.03	2.22	2.22	1.37	1.46	0.77	1.04	5.05
11	3.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.22	1.93	1.46	1.35	0.77	0.95	5.20
12	3.79	1.75	1.97	2.23	3.24	2.22	1.93	1.46	1.35	0.77	0.95	5.20
13	3.63	1.75	1.97	2.07	3.24	2.22	1.80	1.46	1.35	0.77	4.13	5.41
14	3.63	1.75	1.97	2.07	2.87	2.22	1.80	1.46	1.35	0.77	5.93	5.05
15	3.63	1.75	1.97	2.07	2.87	2.22	1.57	1.46	1.24	0.77	5.88	5.05
16	3.34	1.75	1.97	2.07	2.87	2.37	1.57	1.46	1.24	0.77	5.93	4.74
17	3.34	1.75	1.97	2.07	2.70	2.37	1.37	1.46	1.24	0.77	4.49	4.74
18	2.89	1.75	1.71	2.13	2.53	2.37	1.37	1.46	1.24	0.77	4.18	4.74
19	2.89	1.75	1.71	2.87	3.53	2.37	1.57	1.46	1.14	0.77	4.18	4.38
20	2.89	1.52	1.71	2.53	3.53	2.37	1.46	1.46	1.14	0.72	4.18	4.38
21	2.57	1.52	1.71	2.53	3.53	2.37	1.46	1.46	1.05	0.72	4.18	4.05
22	2.41	1.52	1.71	2.53	2.53	1.93	1.46	1.37	1.05	0.72	4.18	4.05
23	2.41	1.30	1.71	2.22	2.53	1.93	1.46	1.37	1.05	0.72	4.18	4.24
24	2.28	1.30	1.71	2.22	4.00	1.93	1.46	1.37	0.87	0.72	4.18	4.24
25	2.28	1.30	1.71	2.22	3.63	2.22	1.46	1.37	1.24	0.72	3.85	4.24
26	2.28	1.30	1.71	2.22	3.63	2.22	2.12	1.37	1.24	0.72	3.47	4.10
27	2.02	1.30	1.71	2.52	3.24	2.22	2.53	1.37	1.05	3.05	3.47	4.10
28	2.02	1.30	1.71	3.99	3.24	2.22	2.53	1.37	1.05	7.44	4.33	4.10
29	2.02		1.71	4.89	2.87	2.37	2.22	1.37	0.87	5.83	5.18	4.10
30	2.02		1.71	0.86	2.53	2.53	2.22	1.46	0.87	3.05	6.03	4.10
31	2.02		1.95		2.53		2.22	1.46		0.90		3.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	8.65	4.26	2.02	3.64	8.65	7.50	2.53	2.53	1.68	1.46	7.44	6.53	6.29
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.42	3.15	1.71	1.84	2.59	3.39	2.30	1.99	1.44	1.35	1.30	3.14	4.97
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.71	2.03	1.30	1.30	1.69	2.53	1.93	1.46	1.37	0.87	0.71	0.90	3.94
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.0	16.0	14.1	15.2	20.7	28.0	19.0	16.4	11.9	10.8	10.7	26.0	41.1
Deflusso (mm)	631	70	34	41	54	75	49	44	32	26	29	67	110
Alfusa. meteor. (mm)	1375	14	0	102	140	81	157	128	74	50	180	226	223
Coef. di deflusso	0.46	5.00	∞	0.40	0.39	0.93	0.31	0.34	0.43	0.52	0.16	0.30	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-42 e 1946-58													
		1930-32	1936-42	1946-58									
Q max (m <sup>3</sup> /s)	27.3	6.1	14.1	10.0	13.3	9.1	9.0	5.7	4.8	8.6	27.3	14.8	10.1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.93	1.69	1.68	1.88	2.31	2.55	2.32	1.74	1.35	1.37	1.85	2.33	2.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	15.9	14.0	13.9	15.5	19.1	21.1	19.2	14.4	11.3	11.8	15.3	19.8	17.0
Deflusso (mm)	501	37	34	42	50	56	50	37	30	29	41	50	43
Alfusa. meteor. (mm)	1094	49	63	60	90	132	123	112	91	107	101	103	66
Coef. di deflusso	0.46	0.76	0.55	0.70	0.56	0.42	0.41	0.33	0.33	0.27	0.41	0.49	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	periodo
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.34	4.95
91	3.08	2.34
182	2.02	1.49
274	1.46	1.08
355	0.77	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.15	0.62	0.35	3.83	0.55	6.68
0.20	1.83	0.40	3.98	0.60	7.58
0.25	1.55	0.45	4.84	0.65	8.48
0.30	2.20	0.50	5.78	0.70	8.88

# 6. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Breslo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 216 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s.m.; media 935 m s.m.; zero idrometrico 375 m s.m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure max 1955. Altezza idrometrica max m 1.00 (dic. 1957 - ott. 1959); minima m 0.12 (feb. - mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 20.1, minima m<sup>3</sup>/sec 1.79 (set. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.38	4.87	2.91	3.96	8.73	9.59	7.99	10.2	8.88	2.15	14.9	16.4
2	8.38	4.87	2.91	3.96	8.73	9.59	7.99	10.2	8.88	2.15	14.9	17.5
3	8.38	4.87	2.91	3.96	8.69	9.48	7.99	9.48	6.71	2.15	14.9	17.5
4	8.38	4.87	3.09	3.96	8.69	9.48	7.99	9.48	6.71	2.15	13.8	17.5
5	8.38	4.87	3.09	3.96	8.69	9.50	7.99	8.44	6.71	2.15	13.8	17.8
6	8.38	4.87	3.09	4.82	7.16	8.50	7.99	8.44	6.71	2.15	13.8	16.4
7	7.94	4.87	3.09	4.82	7.16	8.50	7.99	8.44	6.71	2.15	13.8	16.4
8	7.94	4.87	4.82	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	6.71	2.15	13.8	16.4
9	7.94	3.54	4.82	4.82	6.88	6.97	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	16.4
10	7.94	3.54	4.82	4.82	6.88	6.45	8.96	7.41	3.95	2.15	14.9	15.9
11	7.94	3.54	4.82	4.82	6.88	6.45	8.96	8.44	3.95	2.02	14.9	15.9
12	7.94	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.95	2.02	15.4	17.5
13	6.82	3.54	3.86	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.29	2.02	15.4	17.8
14	6.82	3.54	3.46	4.82	6.88	5.76	8.96	6.91	3.29	2.02	15.4	17.5
15	6.82	3.54	3.46	4.82	6.88	5.76	9.48	6.91	3.29	2.02	16.2	16.4
16	6.82	3.54	3.86	4.82	6.14	5.76	10.2	6.91	3.29	2.15	16.2	16.4
17	6.82	3.54	3.86	5.74	6.14	6.87	10.2	5.75	3.29	2.15	16.2	76.4
18	6.29	3.54	3.86	5.74	6.14	6.87	10.2	5.75	3.29	2.15	16.2	16.4
19	6.29	2.91	3.86	5.74	6.14	6.87	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	16.4
20	6.29	2.91	3.46	8.88	6.14	6.35	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
21	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	6.35	10.0	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
22	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	6.87	9.48	5.75	3.01	2.15	16.2	15.9
23	5.58	2.91	3.86	3.88	6.14	8.04	9.48	5.75	2.52	2.15	16.2	15.4
24	5.10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.04	10.0	5.75	2.52	2.32	17.6	16.9
25	5.10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.04	10.0	5.75	3.01	2.32	17.6	14.9
26	5.10	2.91	3.61	3.88	7.02	8.77	10.0	5.75	3.01	2.32	17.6	15.8
27	5.10	2.91	3.61	3.88	7.52	8.77	10.8	5.75	2.52	2.15	16.4	15.8
28	4.37	2.91	3.96	6.23	8.55	7.99	10.8	5.75	2.52	14.9	16.4	15.8
29	4.37		3.96	9.73	8.55	7.99	12.1	6.91	2.15	20.1	16.4	15.8
30	4.37		3.96	14.9	9.59	7.99	12.1	6.91	2.15	20.1	16.4	15.8
31	4.37		3.96		9.59		10.8	5.98		14.9		15.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	20.1	8.38	4.87	4.52	14.9	9.73	9.59	12.1	10.2	5.98	20.1	17.5	17.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.52	6.63	3.55	3.73	5.06	7.38	7.58	9.54	7.09	3.61	4.16	16.6	15.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.02	4.37	2.91	2.91	3.33	6.14	5.76	7.99	5.75	2.15	2.02	13.8	18.8
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.1	31.0	16.6	17.4	23.6	34.5	35.4	44.6	33.1	16.9	19.4	73.9	74.8
Deflusso (mm)	1107	83	40	47	61	92	92	119	89	44	52	189	199
Afflus. meteor. (mm)	1351	14	0	99	135	81	159	122	71	47	178	224	230
Coeff. di deflusso	0.81	5.93	m	0.47	0.45	1.14	0.58	0.98	1.24	0.94	0.29	0.84	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	22.0	4.85	3.55	5.89	14.3	16.8	8.26	7.35	3.80	12.0	5.45	20.0	22.0
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.14	2.97	2.58	2.91	6.12	5.64	4.65	3.98	3.08	3.05	3.24	4.92	6.43
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.79	2.28	1.97	1.97	2.05	2.05	3.58	2.94	2.59	1.79	1.81	3.40	2.55
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.3	13.9	12.1	13.6	28.9	26.4	21.7	18.6	14.4	14.3	15.1	23.0	30.0
Deflusso (mm)	610	37	39	36	75	72	56	50	39	27	40	60	80
Afflus. meteor. (mm)	1041	46	42	35	140	74	133	118	68	73	91	113	113
Coeff. di deflusso	0.59	0.80	0.69	1.03	0.54	0.96	0.62	0.44	0.57	0.51	0.44	0.53	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1956-58
	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	17.5	11.9
91	9.59	4.40
182	6.29	3.36
274	3.86	2.68
355	2.15	1.97

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	1.19	0.45	4.92	0.70	11.3
0.25	1.59	0.50	6.08	0.75	12.6
0.30	2.18	0.55	7.35	0.80	13.9
0.35	2.94	0.60	8.65	0.90	16.5
0.40	3.88	0.65	9.95	1.00	19.1

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.



# 7. — CEGGIO a MASO COSTI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 19,5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 31%); altitudine max 2321 m s.m.; media 1722 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza dalla confluenza nel fiume km 6 circa; inizio osservazioni marzo 1951, inizio misure marzo 1951. Altezza idrometrica max m 1.18 (8 nov. 1951), minima m 0.07 (ott. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec a minima m<sup>3</sup>/sec 0.07 (vari nel 1957 - gen. feb. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.07	0.37	0.61	1.46	1.43	2.00	0.80	0.37	0.16	1.18	1.13
2	0.20	0.07	0.42	0.61	1.36	1.53	2.16	0.78	0.32	0.16	0.92	1.13
3	0.20	0.07	0.42	0.61	1.36	1.63	1.80	0.72	0.32	0.16	0.76	0.93
4	0.22	0.07	0.48	0.68	1.08	1.74	1.49	0.66	0.32	0.16	0.69	0.93
5	0.19	0.07	0.66	0.82	1.08	1.74	1.30	0.61	0.32	0.16	0.62	0.88
6	0.19	0.07	0.60	0.90	1.08	1.74	1.13	0.56	0.32	0.14	0.62	0.73
7	0.16	0.07	1.13	1.15	1.17	1.63	1.05	0.52	0.32	0.14	0.50	0.66
8	0.13	0.07	1.82	1.06	1.17	1.63	0.90	0.48	0.27	0.14	0.50	0.66
9	0.13	0.07	1.22	1.15	1.17	1.85	0.71	0.44	0.27	0.11	0.44	0.60
10	0.11	0.07	0.96	1.06	1.17	1.63	0.65	0.48	0.22	0.11	0.38	0.60
11	0.11	0.07	0.81	0.90	1.36	1.85	0.61	0.50	0.22	0.11	0.38	0.66
12	0.11	0.07	0.74	0.90	1.56	1.17	0.56	0.58	0.22	0.11	0.33	0.54
13	0.11	0.10	0.67	0.90	1.87	1.01	0.51	0.50	0.22	0.11	0.90	0.54
14	0.09	0.10	0.61	0.90	1.54	1.81	1.87	0.45	0.22	0.11	0.90	0.48
15	0.09	0.10	0.55	1.15	1.48	1.09	0.61	0.45	0.22	0.11	1.81	0.43
16	0.09	0.12	0.55	1.54	1.19	1.36	0.51	0.50	0.18	0.11	1.81	0.39
17	0.08	0.13	0.49	1.86	1.10	1.36	0.47	0.39	0.18	0.08	1.36	0.39
18	0.08	0.13	0.43	1.54	1.19	1.17	0.48	0.39	0.18	0.08	1.36	0.39
19	0.08	0.16	0.43	1.54	1.48	1.17	0.48	0.39	0.18	0.08	1.08	0.34
20	0.08	0.16	0.43	1.44	1.48	1.81	0.39	0.39	0.18	0.08	1.00	0.34
21	0.08	0.10	0.38	1.35	1.50	1.78	0.39	0.39	0.18	0.08	0.82	0.39
22	0.07	0.10	0.38	1.16	2.31	2.02	0.37	0.48	0.18	0.08	0.75	0.34
23	0.07	0.10	0.38	1.07	2.87	2.27	0.37	0.43	0.18	0.08	0.68	0.34
24	0.07	0.10	0.38	0.99	2.46	2.27	0.39	0.39	0.18	0.08	0.63	0.34
25	0.07	0.10	0.43	0.91	1.82	1.37	0.37	0.34	0.14	0.08	0.77	0.34
26	0.07	0.24	0.49	0.91	1.82	2.67	0.69	0.36	0.21	0.08	0.77	0.30
27	0.07	0.28	0.55	0.83	1.82	2.14	0.39	0.34	0.21	0.36	0.77	0.39
28	0.07	0.32	0.49	0.83	1.82	1.78	0.37	0.45	0.16	0.18	0.98	0.39
29	0.07		0.55	0.99	1.71	2.04	0.75	0.41	0.16	0.18	0.98	0.39
30	0.07		0.61	1.55	1.60	1.48	0.81	0.37	0.16	2.10	1.00	0.34
31	0.07		0.61		1.50		1.17	0.37		1.50		0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	5.18	0.26	0.32	1.52	1.45	2.87	2.94	2.69	0.90	0.37	5.18	1.81	1.13
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.78	0.12	0.13	0.60	1.05	1.54	1.85	0.32	0.48	0.18	0.55	0.85	0.54
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.07	0.07	0.37	0.61	1.08	1.01	0.37	0.34	0.14	0.08	0.33	0.30
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	37.4	6.15	6.67	30.8	53.8	80.0	94.9	42.6	24.6	11.8	28.2	43.6	27.7
Deflusso (mm)	1179	18	16	82	139	214	246	112	66	20	75	113	74
Afflus. meteor. (mm)	1178	12	-	75	99	78	159	91	62	38	154	210	198
Coeff. di deflusso	1.00	1.33	0	1.09	1.40	2.74	1.55	1.25	1.06	0.79	0.48	0.54	0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952-57													
		1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963
Q max (m <sup>3</sup> /s)	0.91	2.05	0.35	0.81	5.22	6.33	5.20	5.53	4.98	8.91	6.91	6.37	2.39
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.66	0.16	0.14	0.25	0.79	1.43	1.39	0.87	0.56	0.50	0.90	0.64	0.80
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.07	0.08	0.07	0.09	0.20	0.33	0.33	0.19	0.19	0.08	0.18	0.11	0.11
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	33.8	8.21	7.10	12.8	40.5	73.2	71.3	44.6	28.7	25.6	46.1	32.8	15.4
Deflusso (mm)	1068	22	17	84	105	195	184	119	77	66	123	85	41
Afflus. meteor. (mm)	968	49	46	48	79	83	132	108	91	92	126	51	68
Coeff. di deflusso	1.10	0.45	0.37	0.71	1.23	2.35	1.39	1.17	0.85	0.73	0.98	1.67	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorai	1959	1952-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	1.67	2.55
91	1.08	0.78
182	0.49	0.38
274	0.21	0.20
355	0.07	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.09	0.30	1.08	0.50	3.66
0.15	0.21	0.35	1.56	0.55	4.51
0.20	0.41	0.40	2.16	0.60	5.86
0.25	0.70	0.45	2.86	-	-



# 8. BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km<sup>2</sup> (parte percipabile 66%); aree glaciali 1.3 km<sup>2</sup>; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 3.95 (23 ott. 1953), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1306 (28 ott. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 14.0 (vari gen. - feb. 1922).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	88.1	43.5	39.5	88.2	288	182	188	98.2	47.7	39.0	181	217
2	91.2	44.8	40.5	75.3	188	160	107	62.6	46.4	40.1	109	284
3	89.3	44.8	40.5	68.3	150	139	92.6	59.6	43.2	29.8	96.8	236
4	87.5	44.8	40.5	64.7	116	129	86.7	54.6	37.1	26.0	89.2	205
5	85.6	42.5	48.2	84.7	105	142	81.1	59.7	39.2	29.8	82.0	230
6	82.1	41.5	57.1	66.2	91.9	157	81.1	62.8	36.0	30.9	70.1	163
7	80.9	41.3	65.6	79.8	79.7	122	77.4	52.7	41.5	30.9	69.9	140
8	71.7	42.4	100	81.5	81.5	118	78.9	43.5	39.3	29.9	53.2	140
9	65.5	40.3	95.2	87.8	89.8	122	72.1	36.9	40.8	29.9	57.2	132
10	63.8	42.4	73.4	138	85.2	129	67.8	35.8	40.8	28.1	52.0	121
11	54.1	41.4	65.1	114	91.0	108	65.3	50.1	39.2	24.5	50.7	213
12	58.2	41.4	62.8	98.4	98.9	95.1	55.9	68.1	28.1	31.1	54.3	198
13	56.8	42.5	57.7	88.2	110	89.1	53.1	72.0	23.9	29.1	252	165
14	52.8	41.4	52.1	86.2	98.9	89.1	55.9	58.6	28.0	27.3	288	145
15	51.5	38.8	52.1	84.2	96.9	85.1	62.0	45.1	28.0	28.3	342	137
16	50.8	39.4	49.4	86.1	96.9	83.1	58.9	46.3	39.1	28.3	428	116
17	50.8	40.4	49.4	302	91.8	90.7	57.4	43.9	38.8	29.2	234	107
18	49.0	38.5	46.7	184	85.2	83.8	54.5	47.8	32.6	27.4	234	101
19	50.3	37.4	45.4	152	94.9	83.8	53.2	47.8	32.6	28.4	218	94.9
20	50.3	38.3	44.2	124	103	77.5	47.8	47.8	30.7	30.4	159	90.9
21	47.9	39.6	44.2	106	101	75.8	47.8	49.2	31.7	28.3	141	89.0
22	46.7	38.8	45.1	91.7	103	88.8	44.1	41.8	31.7	27.8	117	89.0
23	46.7	39.4	46.1	85.9	140	94.7	42.8	39.6	34.6	29.5	107	79.8
24	46.7	40.4	54.0	82.2	185	108	42.8	44.5	35.6	27.5	98.8	85.1
25	44.5	39.5	56.1	80.3	128	126	44.2	46.5	37.8	29.4	100	77.9
26	46.8	40.5	54.7	78.5	116	126	41.2	41.7	35.6	31.4	126	67.8
27	45.7	40.5	56.1	78.5	109	136	44.2	39.3	38.6	33.3	118	71.0
28	45.7	40.5	61.5	80.3	105	119	44.2	42.9	43.4	345	102	92.4
29	44.6		53.0	85.9	105	114	49.5	46.4	35.7	316	113	88.5
30	44.6		59.2	88	140	174	110	40.6	26.8	319	161	81.2
31	45.7		94.1		245		108	47.7		194		76.4

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959 (2)

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	51.5	93.1	44.6	150	289	298	193	121	95.2	47.7	515	426	294
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	88.8	59.3	40.9	58.8	183	124	114	64.3	50.8	37.6	71.4	141	133
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	24.5	44.5	37.4	39.5	64.7	79.7	75.8	41.8	35.8	30.7	24.5	50.7	67.8
Afflus. meteor. (mm)	1526	12	2	134	168	142	152	118	93	43	201	244	227

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58

Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	541	73.4	107	188	470	270	223	379	28.7	468	234	541	458
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	64.9	37.2	33.6	45.9	87.6	182	90.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	46.9	37.1	31.3	25.7	33.5	31.7	27.4
Afflus. meteor. (mm)	1225	50	70	53	123	106	147	134	94	92	102	186	107

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	106	188
91	98.9	72.0
182	62.8	50.1
274	43.8	37.8
331	29.3	25.9

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza metrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.70	23.2	1.20	91.4	1.70	320
0.80	32.5	1.30	112	1.90	284
0.90	43.4	1.40	137	2.10	350
1.00	56.7	1.50	162	2.30	434
1.10	72.9	1.60	190	2.50	495

- (1) La stazione di misura di Barziza (Bassano) costituisce quella di Sarmon, che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stazione di Sarmon possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza (Bassano), in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km 4.
- (2) Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatta il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

## 9. - ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 196 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 2016 m s.m.; media 1173 m s.m.; zero idrometrico 315 m s.m.; distanza dalla confluenza nel Beechiglione km 60 circa; inizio osservazioni settembre 1949, inizio misure settembre 1949. Altezza idrometrica max = 2.49 (16 ott. 1953), minima = 0.15 (22 set. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec a minima m<sup>3</sup>/sec 9.21 (12 - 17 e 18 set. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.81	1.21	1.07	6.85	30.2	9.85	2.60	8.80	0.84	0.98	12.5	20.8
2	4.09	1.18	1.30	6.42	19.4	2.88	5.97	6.40	0.91	0.90	10.5	19.3
3	4.09	1.18	1.35	6.18	12.6	7.02	4.22	4.89	0.84	0.90	9.65	15.3
4	3.61	1.0	1.35	5.57	10.8	6.87	3.37	3.60	0.84	0.83	8.35	14.1
5	3.18	1.00	2.17	5.57	9.00	4.98	2.79	2.77	0.78	0.77	8.45	13.3
6	2.98	1.00	4.53	5.57	7.16	4.38	2.62	2.43	0.78	0.73	8.07	10.9
7	2.78	1.00	11.6	6.95	7.55	3.90	2.30	2.10	0.78	0.73	7.70	9.65
8	2.78	1.00	10.8	7.62	7.22	3.47	2.15	1.95	0.74	0.69	7.32	8.85
9	2.58	1.00	11.2	7.28	6.58	3.87	2.00	1.67	0.74	0.69	6.95	8.45
10	2.58	1.00	8.06	8.30	6.27	3.07	1.65	1.55	0.70	0.69	6.95	8.07
11	2.41	1.00	6.36	9.45	6.97	2.72	1.56	1.55	0.70	0.69	6.95	15.7
12	2.25	1.00	5.39	8.06	5.68	2.72	1.40	1.67	0.70	0.69	6.95	13.3
13	2.09	1.00	4.49	7.38	5.68	2.72	1.48	2.10	0.70	0.66	20.5	10.9
14	2.09	1.00	4.91	7.12	5.68	2.25	1.65	2.10	0.70	0.66	24.9	9.25
15	2.09	1.00	8.69	7.15	5.39	1.97	3.37	1.80	0.70	0.66	27.7	8.07
16	1.94	0.83	3.43	7.82	5.10	1.97	3.37	1.45	0.70	0.66	30.9	7.32
17	1.77	0.80	3.00	24.2	4.84	1.75	2.52	1.35	0.70	0.63	16.1	7.32
18	1.64	0.80	2.57	19.9	4.38	1.75	2.06	1.26	0.70	0.63	14.5	5.85
19	1.64	0.80	2.42	14.5	4.84	1.65	1.65	1.18	0.70	0.63	13.3	5.50
20	1.64	0.84	2.22	11.6	3.48	1.65	1.65	1.10	0.67	0.69	10.1	5.15
21	1.52	0.91	2.22	9.76	3.48	1.56	1.46	1.10	0.63	1.15	8.45	4.80
22	1.52	0.91	2.22	8.02	4.74	2.79	1.46	1.10	0.63	1.37	7.32	4.46
23	1.42	0.91	2.67	7.02	28.2	2.17	1.46	1.10	0.63	1.06	6.95	4.46
24	1.52	0.91	2.89	6.38	16.5	2.37	1.46	1.26	0.63	0.83	6.30	4.80
25	1.42	0.91	4.73	6.07	11.0	6.92	1.46	1.35	0.63	0.77	5.85	4.80
26	1.32	0.91	4.73	5.37	8.80	5.97	1.46	1.18	0.69	0.73	7.70	4.46
27	1.32	0.95	4.73	5.39	7.12	5.97	1.65	1.10	0.90	0.77	8.07	4.12
28	1.32	1.00	4.49	5.68	6.27	5.09	1.55	1.10	2.12	28.9	7.32	6.20
29	1.32		3.94	5.97	5.85	5.97	1.65	1.10	1.80	61.0	8.45	6.20
30	1.32		4.78	38.8	8.46	10.4	5.57	1.10	1.37	22.0	21.7	5.50
31	1.32		6.37		10.2		11.8	1.10		13.5		5.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	51.9	4.61	1.91	19.6	36.8	30.2	15.4	11.5	9.80	2.12	51.9	27.7	20.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.17	2.20	0.97	4.69	9.31	9.02	4.40	2.81	2.11	0.83	4.76	11.9	8.78
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.63	1.31	0.80	1.07	5.39	3.48	1.56	1.40	1.10	0.63	0.63	5.85	4.12
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	26.0	16.2	7.13	24.5	48.5	46.3	22.4	14.0	10.5	4.10	23.0	57.5	44.6
Deflusso (mm)	1198	43	17	92	178	177	24	55	42	16	94	227	178
Afflus. meteor. (mm)	1638	22	-	123	186	160	156	171	74	48	246	323	329
Coeff. di deflusso	0.63	1.95	-	0.75	0.96	1.11	0.54	0.32	0.57	0.33	0.38	0.70	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-58													
		1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961
Q max (m <sup>3</sup> /s)	85.5	12.5	53.5	20.8	60.1	31.8	26.9	24.1	14.3	24.8	71.2	85.5	66.6
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.01	1.47	2.23	3.19	7.57	7.29	4.57	3.47	1.91	2.15	4.85	6.00	3.41
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.21	0.34	0.26	0.42	1.60	0.84	0.81	0.46	0.49	0.21	0.34	0.35	0.58
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.5	10.8	16.4	23.5	55.7	53.4	33.6	25.5	14.9	15.8	55.7	44.1	35.1
Deflusso (mm)	930	29	40	63	144	144	87	68	37	41	96	114	67
Afflus. meteor. (mm)	1390	56	95	71	182	112	148	125	100	107	169	154	121
Coeff. di deflusso	0.67	0.52	0.42	0.29	1.09	1.29	0.59	0.54	0.37	0.38	0.57	0.74	1.55

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1950-58
	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	22.0	18.4
91	6.95	4.41
182	2.98	1.93
274	1.18	1.16
355	0.66	0.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1 al 27-X					
0.15	0.60	0.20	19.0	0.70	10.9
0.20	0.77	1.00	28.0	0.80	14.9
0.25	1.15	1.20	37.0	1.00	22.9
0.30	1.80	Dal 28-X al 31-XII			
0.40	3.78	0.55	3.15	1.30	31.0
				1.30	47.0



# 10. — BACCHIGLIONE & MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km<sup>2</sup> (parte permeabile 79%); altitudine max 2841 m s.m.; media 649 m s.m.; zero idrometrico 15.06 m s.m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -8.56 (18 lugl. 1952 o 4 set. 1955). Portata max m<sup>3</sup>/sec 563 (9 nov. 1951), minima m<sup>3</sup>/sec 5.50 (8 ago. 1943).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.9	23.4	16.9	70.3	227	87.7	39.8	24.1	19.4	14.5	43.5	121
2	29.2	22.6	18.0	44.7	169	57.2	32.9	22.3	19.4	14.7	31.1	171
3	29.4	22.6	18.0	33.9	94.7	42.5	31.3	25.0	18.2	16.3	26.3	140
4	28.6	22.6	18.3	29.7	69.9	36.4	30.4	24.3	18.5	12.1	33.3	101
5	28.2	22.2	19.4	27.1	51.4	37.2	28.2	20.8	17.4	16.6	24.7	180
6	27.3	22.2	19.4	28.3	42.7	38.4	29.1	20.5	14.6	15.7	26.0	108
7	29.7	22.3	20.8	27.8	37.5	33.3	27.2	21.2	16.7	15.2	26.7	67.6
8	29.4	21.3	45.2	27.6	37.5	24.2	25.3	20.8	15.5	13.4	22.8	78.5
9	29.6	20.5	30.2	27.1	35.5	33.3	24.0	18.2	16.1	14.3	23.2	85.5
10	28.9	20.8	24.6	36.3	35.1	36.9	24.0	18.3	14.3	15.2	27.8	60.8
11	27.8	20.6	28.5	42.1	34.8	58.0	23.5	28.8	15.8	13.4	28.7	138
12	27.9	20.4	31.5	32.4	34.1	34.5	19.4	28.8	13.4	14.5	28.1	143
13	26.7	20.6	26.7	30.1	33.6	32.9	22.8	24.8	9.75	12.9	146	95.7
14	27.4	20.4	24.7	30.1	31.8	29.7	20.9	21.4	15.0	12.9	197	77.3
15	27.7	18.8	21.3	29.2	31.2	32.2	27.0	19.5	14.8	12.5	141	60.4
16	25.8	20.0	22.6	28.2	29.9	30.3	33.2	20.8	15.7	13.5	202	51.8
17	25.8	20.0	22.6	108	28.8	31.3	26.9	21.5	12.9	14.4	187	45.9
18	24.0	19.3	22.1	134	29.7	30.6	24.3	22.2	14.7	9.15	116	43.5
19	24.6	18.6	30.8	84.3	29.0	30.3	21.6	22.8	14.7	14.0	168	45.6
20	24.3	19.2	27.0	55.5	29.0	39.8	24.0	21.7	12.7	13.5	83.6	47.4
21	24.0	19.0	31.7	42.8	28.5	28.7	23.5	21.7	15.8	14.9	55.6	43.8
22	23.4	17.8	21.0	27.6	29.4	30.8	23.2	20.3	15.4	12.6	44.0	58.5
23	24.5	18.3	24.1	34.8	114	39.8	21.1	19.9	14.1	14.2	27.7	48.4
24	23.4	18.5	22.8	31.6	96.4	30.7	22.0	21.8	13.4	14.9	54.7	91.1
25	23.8	18.3	23.6	29.9	51.8	28.8	23.0	20.8	14.1	11.5	22.8	118
26	23.7	18.0	23.3	30.0	38.3	27.8	19.1	18.7	16.3	14.0	35.7	63.2
27	23.4	18.3	25.0	30.7	34.9	24.1	21.9	18.4	19.3	13.7	37.1	62.0
28	23.2	18.3	23.4	35.5	31.3	31.3	22.7	15.6	17.8	69.8	35.9	64.9
29	22.8		23.5	34.3	35.9	31.9	22.3	20.7	16.9	224	45.6	54.0
30	23.6		22.2	140	63.7	64.4	25.8	15.9	16.0	259	81.7	46.4
31	23.6		21.2		112		27.2	18.9		89.7		42.3

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	327	58.2	23.4	81.2	149	327	87.7	39.5	29.0	19.4	224	293	190
Q media (m <sup>3</sup> /s)	38.6	26.2	20.3	25.2	46.1	59.7	36.5	25.4	21.2	15.6	36.0	68.1	82.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	9.35	22.8	17.8	16.9	27.1	28.5	27.8	19.1	15.6	9.75	9.35	21.8	47.4
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.9	18.9	14.6	18.6	33.3	43.1	26.4	18.4	15.3	11.3	26.0	49.2	59.4
Deflusso (mm)	880	51	35	50	86	115	68	49	41	29	70	127	159
Afflus. meteor. (mm)	1868	21	6	155	228	209	118	134	110	60	285	298	303
Coeff. di deflusso	0.47	2.43	8.75	0.33	0.38	0.55	0.58	0.37	0.37	0.48	0.30	0.43	0.52

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-58

Q max (m³/s)	442	251	255	156	271	240	173	118	167	144	418	442	308
Q media (m³/s)	28.5	27.0	29.1	20.9	33.5	37.2	29.7	23.2	19.4	20.4	26.8	36.7	30.2
Q minima (m³/s)	5.5	9.5	8.1	6.8	6.8	5.9	7.3	6.8	5.5	6.6	7.9	6.5	8.5
Q media (l/sec km²)	21.6	19.5	21.0	20.9	24.2	26.9	21.5	16.8	14.0	14.7	19.4	26.5	21.8
Deflusso (mm)	649	52	51	56	63	72	56	45	37	38	52	69	58
Afflus. meteor. (mm)	1442	73	85	96	128	175	141	115	106	121	152	154	98
Coeff. di deflusso	0.45	0.73	0.60	0.58	0.49	0.41	0.40	0.39	0.35	0.31	0.34	0.45	0.59

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1930-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	149	33.5
91	34.3	31.4
182	26.7	21.9
274	20.5	16.9
355	12.9	9.04

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-8.20	11.6	1.50	53.2	4.00	144
0	16.1	2.00	67.9	4.50	168
0.20	20.6	2.50	83.2	5.00	194
0.50	27.7	3.00	101	6.00	251
1.00	39.8	3.50	121	7.00	330



# 11. — ADIGE a TEL (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 1675 km<sup>2</sup> (parte permeabile 14%); altitudine max 3899 m s.m.; media 2109 m s.m.; cote idrometrica 506.12 m s.m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m<sup>3</sup>/sec a, minima m<sup>3</sup>/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	30.4	34.3	22.4	25.5	30.6	27.4	62.6	58.8	33.1	30.4	20.0	21.3
2	22.4	26.7	26.3	25.5	21.0	33.8	53.6	41.5	30.3	29.6	21.3	20.5
3	24.2	25.5	28.3	26.1	21.0	38.6	49.8	45.8	31.8	27.4	22.3	20.5
4	22.4	24.9	28.3	26.7	21.9	38.6	45.0	43.5	32.6	23.6	19.6	20.5
5	20.4	23.1	29.0	24.2	24.3	44.2	39.6	39.4	31.7	25.4	21.3	20.1
6	20.4	30.3	26.9	25.4	24.3	59.0	53.7	38.4	39.3	28.7	21.9	19.2
7	22.4	30.4	29.0	22.9	23.0	44.3	53.7	36.5	30.9	29.5	21.9	19.6
8	22.4	19.8	22.9	22.4	24.3	52.9	55.0	36.5	30.9	24.1	21.4	19.6
9	23.5	23.1	24.5	24.1	24.2	61.9	56.4	35.7	32.2	25.3	22.0	19.9
10	20.4	24.9	26.3	24.6	19.7	64.5	59.0	35.7	32.4	25.3	21.9	19.9
11	20.1	26.1	25.0	27.1	19.7	56.9	61.5	35.7	31.6	25.3	20.9	21.4
12	22.4	26.7	26.2	25.3	19.7	44.4	59.0	36.5	34.0	24.2	20.9	19.9
13	22.4	28.4	26.8	25.1	20.3	39.9	57.7	34.7	37.1	24.2	20.2	19.4
14	23.2	28.1	26.8	25.7	23.6	37.0	65.4	34.7	39.1	24.2	21.5	19.7
15	23.5	35.6	27.4	25.1	22.4	33.0	78.1	37.5	30.7	24.2	22.5	19.7
16	22.9	26.2	28.0	25.1	18.9	37.0	49.2	38.3	29.1	23.6	22.0	19.7
17	19.8	26.2	25.4	23.8	17.9	41.2	60.3	34.6	27.0	24.2	19.8	20.1
18	22.0	26.8	25.4	22.6	19.4	51.9	51.4	33.0	29.1	22.5	19.8	23.0
19	22.5	26.2	26.0	18.6	18.6	62.2	45.4	32.2	29.1	24.3	20.3	20.3
20	25.9	26.2	27.9	21.5	19.4	62.2	43.1	32.2	30.3	23.1	19.9	20.4
21	23.0	26.8	27.3	21.6	23.8	46.1	40.9	31.3	29.0	23.1	19.3	20.1
22	22.0	26.2	26.5	21.9	25.7	72.4	37.1	31.3	29.8	24.9	18.6	24.1
23	23.0	26.9	26.5	24.1	31.3	72.4	40.0	30.5	29.0	24.9	19.0	24.1
24	24.8	31.2	27.0	24.8	24.4	68.7	40.0	31.2	26.2	25.5	19.0	23.1
25	24.8	30.4	27.8	22.9	30.4	67.4	44.3	31.2	27.5	25.0	19.4	19.6
26	22.0	26.2	27.0	21.0	48.4	62.6	49.2	32.0	26.8	23.2	19.7	19.4
27	26.0	28.2	26.7	24.7	37.4	72.5	46.7	37.2	28.2	22.2	19.1	19.6
28	22.0	24.4	25.1	25.9	30.4	71.3	46.7	44.3	28.9	22.2	19.4	20.7
29	24.3		28.3	25.2	39.5	80.8	50.5	41.0	27.5	23.8	18.7	20.8
30	23.5		26.2	23.0	34.6	77.7	51.7	40.0	28.2	20.7	19.7	24.3
31	23.5		29.8		32.0		45.6	37.1		23.2		23.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	86.5	26.6	31.2	29.8	27.1	40.5	86.5	78.1	50.6	35.1	30.4	23.9	26.0
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	30.5	33.0	25.0	26.7	24.1	25.9	55.1	52.7	26.8	29.3	24.7	20.5	21.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	17.9	19.8	19.0	22.4	18.4	17.9	27.4	37.1	30.5	26.2	20.7	18.4	19.2
Afflu. meteor. (mm)	575	10	-	51	32	65	70	90	41	11	65	76	54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	142	30.1	26.7	32.3	27.1	122	133	106	142	98.8	47.7	39.1	29.3
Q media (m <sup>3</sup> /s) . . .	31.0	20.7	20.3	19.3	16.6	22.6	33.2	55.9	50.9	39.0	28.1	23.5	21.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s) . . .	7.73	8.8	8.8	9.2	7.78	8.02	12.9	19.5	21.2	21.8	18.9	11.5	10.7
Afflu. meteor. (mm)	649	25	25	33	44	47	82	86	94	64	52	52	40

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1949-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	67.4	79.2
91	32.3	32.3
102	23.9	24.3
274	22.4	19.3
355	19.3	10.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.45	19.4	1.70	24.9	1.95	64.0
1.50	21.4	1.75	29.7	2.00	70.4
1.55	24.0	1.80	45.2	2.05	76.7
1.60	27.1	1.85	51.2	2.10	83.0
1.65	30.3	1.90	57.7	2.15	89.4

N. B. I Valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1949-58 sono quelli dalle portate effettivamente defluite alle ancone di misura, essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

12. — PLAN a PLAN (M<sub>r</sub>)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 45,0 km<sup>2</sup> (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misura maggio 1958. Altezza idrometrica max m 0,80 (1 ott. 1958), minima m -0,21 (6 apr. 1959). Portate max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.82	0.44	0.37	0.27	1.12	3.45	4.10	2.88	1.17	0.89	0.30	0.24
2	0.82	0.45	0.37	0.26	1.12	3.32	3.70	3.02	1.08	0.63	0.34	0.27
3	0.59	0.44	0.35	0.27	1.12	4.76	3.70	2.49	1.00	0.63	0.31	0.54
4	0.54	0.44	0.34	0.26	1.33	5.42	4.10	2.12	1.08	0.63	0.28	0.50
5	0.54	0.42	0.32	0.27	1.88	5.93	4.60	2.12	1.04	0.58	0.26	0.46
6	0.50	0.42	0.32	0.26	2.69	6.06	4.86	1.97	1.08	0.58	0.24	0.42
7	0.52	0.42	0.31	0.40	2.19	6.31	6.77	1.97	0.92	0.54	0.22	0.40
8	0.50	0.42	0.29	0.41	2.80	6.06	5.25	1.97	0.92	0.54	0.21	0.38
9	0.49	0.42	0.29	0.45	3.06	5.39	5.11	1.97	0.92	0.50	0.20	0.42
10	0.49	0.40	0.29	0.47	2.94	5.18	5.57	2.19	0.92	0.46	0.19	0.46
11	0.48	0.40	0.29	0.44	2.80	4.98	5.11	2.19	1.00	0.43	0.22	0.50
12	0.48	0.40	0.29	0.42	3.33	5.25	4.57	2.45	0.92	0.43	0.24	0.46
13	0.46	0.40	0.29	0.36	3.60	4.58	4.45	2.19	0.92	0.43	0.25	0.42
14	0.46	0.40	0.29	0.35	3.47	5.10	4.30	2.32	0.86	0.40	0.22	0.40
15	0.47	0.38	0.31	0.42	3.33	5.34	4.03	3.36	0.86	0.40	0.22	0.38
16	0.47	0.38	0.31	0.54	3.22	5.10	3.90	3.10	0.80	0.42	0.20	0.38
17	0.46	0.40	0.33	0.55	2.96	5.36	3.75	2.32	0.86	0.40	0.18	0.34
18	0.45	0.40	0.37	0.73	3.10	5.10	3.48	2.08	0.86	0.40	0.15	0.34
19	0.45	0.39	0.37	1.20	3.23	5.36	3.34	1.96	0.80	0.40	0.15	0.34
20	0.46	0.43	0.37	1.20	3.75	6.12	3.31	1.73	0.80	0.38	0.14	0.36
21	0.45	0.37	0.37	1.08	4.54	7.82	3.21	1.65	0.74	0.38	0.16	0.36
22	0.45	0.37	0.35	0.97	5.35	6.76	3.07	1.55	0.86	0.38	0.15	0.34
23	0.45	0.37	0.34	0.92	6.00	6.23	3.07	1.75	0.80	0.38	0.15	0.38
24	0.46	0.37	0.33	0.97	6.12	6.10	2.32	1.75	0.80	0.38	0.17	0.36
25	0.46	0.39	0.32	1.04	5.47	5.70	2.98	1.85	0.92	0.38	0.20	0.34
26	0.44	0.37	0.31	1.11	5.33	5.70	2.18	1.85	1.00	0.36	0.24	0.34
27	0.44	0.37	0.31	1.11	5.20	5.83	2.04	1.75	1.08	0.36	0.25	0.36
28	0.44	0.37	0.29	1.11	5.32	5.30	2.30	1.85	0.92	0.36	0.25	0.38
29	0.46		0.28	1.11	5.32	5.16	2.82	1.65	0.74	0.36	0.23	0.34
30	0.46		0.27	1.24	4.52	4.76	4.48	1.45	0.68	0.42	0.24	0.32
31	0.44		0.27		2.72		4.74	1.35		0.40		0.32

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febbe.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novemb.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	7.02	0.63	0.45	0.37	1.24	6.65	7.02	5.77	5.55	1.26	0.68	0.28	0.54
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.59	0.48	0.40	0.32	0.67	3.55	5.42	4.06	2.11	0.92	0.45	0.22	0.38
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.14	0.44	0.37	0.27	0.26	1.12	3.32	3.04	1.35	0.64	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s)	55.3	10.7	8.89	7.11	14.9	78.9	120.4	90.2	46.9	20.4	10.0	4.39	8.44
Dafuso (mm)	1118	29	21	19	39	211	312	241	125	58	27	13	23
Affus. meteor. (mm)	620	18	2	72	52	42	66	64	19	12	125	81	57
Coef. di defuso	1.80	1.61	10.50	0.26	0.75	5.02	4.73	3.82	6.58	4.42	0.20	0.16	0.40

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959 m <sup>3</sup> /s
10	6.06
91	2.45
182	0.54
274	0.27
355	0.20

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.16	0.15	0.58	0.40	2.97
-0.05	0.21	0.20	0.86	0.45	5.52
0	0.26	0.25	1.26	0.50	4.19
0.05	0.31	0.30	1.75	0.60	5.50
0.10	0.40	0.35	2.32	0.70	6.90



### 13. — PLAN e BAGNI PLATA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 82,8 km<sup>2</sup> (parte percorribile 30%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2235 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza nel Pamirio km 8,7 circa; inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1953. Altezza idrometrica max m s., minima m -0,10 (13 nov. 1953). Portata max m<sup>3</sup>/sec s., minima m<sup>3</sup>/sec 0,37 (23 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	0.91	1.30	1.15	3.70	4.43	6.02	8.82	1.87	1.32	1.11	1.02
2	1.24	0.96	1.30	1.15	3.58	4.62	6.42	5.64	1.80	1.32	1.08	1.00
3	1.15	0.96	1.30	1.23	3.34	7.03	7.03	5.64	1.68	1.32	1.05	1.00
4	0.99	0.92	1.30	1.15	3.34	7.45	7.24	5.28	1.57	1.32	1.05	1.00
5	0.99	0.93	1.30	1.19	3.02	7.45	6.82	4.96	1.46	1.28	1.05	1.00
6	0.90	0.88	1.30	1.19	2.82	8.10	6.42	4.96	1.41	1.28	1.02	0.97
7	0.95	0.88	1.00	1.23	2.82	8.54	6.42	4.36	1.37	1.25	1.02	0.97
8	0.90	0.88	1.00	1.37	3.02	7.66	6.82	4.36	1.32	1.21	0.99	0.94
9	0.88	0.88	1.00	1.37	3.12	7.66	6.02	4.36	1.32	1.21	0.96	0.94
10	0.88	0.84	1.45	1.37	3.34	8.10	5.64	4.08	1.32	1.13	0.96	0.94
11	0.86	0.84	1.15	1.37	3.46	8.54	6.02	3.95	1.32	1.11	0.98	0.94
12	0.86	0.84	1.01	1.27	3.95	8.10	6.42	4.08	1.29	1.07	0.93	0.94
13	0.85	0.84	0.83	1.37	3.95	7.66	6.02	2.63	1.25	1.01	0.91	0.91
14	0.85	0.88	0.80	1.37	3.70	7.03	5.64	2.73	1.25	1.01	0.93	0.88
15	0.89	0.82	0.96	1.47	3.95	6.82	5.64	4.09	1.25	0.99	1.48	0.86
16	0.89	0.82	0.96	1.82	3.83	7.24	5.46	3.18	1.25	0.99	1.32	0.81
17	0.85	0.82	1.03	1.82	3.95	7.24	5.28	2.64	1.25	0.99	1.20	0.81
18	0.85	0.92	1.15	1.82	3.95	7.66	5.28	2.45	1.29	0.95	1.13	0.81
19	0.85	0.92	1.15	3.02	4.23	7.66	4.96	2.43	1.26	0.95	1.08	0.79
20	0.89	1.03	1.15	2.82	4.34	8.10	5.12	2.21	1.26	0.95	1.01	0.79
21	0.85	1.24	1.11	3.63	4.64	7.24	4.96	2.65	1.26	1.00	1.01	0.79
22	0.85	1.24	1.15	1.63	4.42	6.02	4.96	2.84	1.26	0.96	1.01	0.77
23	0.85	1.24	1.15	1.82	10.9	5.64	4.64	2.65	1.26	0.96	0.99	0.77
24	0.89	1.17	1.19	2.82	5.77	6.42	4.64	2.84	1.26	0.95	0.99	0.75
25	0.89	1.17	1.19	3.63	6.02	7.03	4.36	2.84	1.26	1.00	0.99	0.75
26	0.85	1.30	1.19	3.52	6.22	7.66	4.36	2.84	2.88	0.94	0.99	0.75
27	0.85	1.30	1.19	2.63	7.03	8.10	5.12	2.84	1.72	0.94	0.99	0.75
28	0.85	1.30	1.27	2.82	8.10	8.54	6.02	2.07	1.61	0.84	0.99	0.73
29	0.94		1.37	3.34	7.46	10.4	6.02	1.93	1.45	1.37	1.03	0.73
30	0.94		1.27	3.86	7.03	9.33	8.10	1.86	1.35	1.39	1.03	0.73
31	0.88		1.27		6.02		6.82	1.79		1.29		0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.9	1.24	1.30	1.60	3.95	10.9	10.4	8.10	6.02	2.05	2.04	1.40	10.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.62	0.92	0.99	1.21	2.08	4.85	7.58	5.80	3.46	1.41	1.14	1.04	0.86
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.73	0.85	0.82	0.80	1.15	2.82	5.64	4.36	1.79	1.25	0.93	0.91	0.73
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	32.0	11.2	12.1	14.8	25.4	59.1	92.4	70.7	42.3	17.2	18.9	12.7	10.6
Deflusso (mm)	1008	30	29	40	66	158	240	189	113	46	37	33	28
Afflus. meteor. (mm)	620	16	2	73	52	42	66	63	19	12	185	81	67
Coeff. di deflusso	1.63	1.67	14.50	0.55	1.27	8.76	2.64	3.00	3.95	3.75	0.27	0.41	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	35.8	1.50	0.91	2.07	3.81	11.8	35.8	16.7	32.1	18.7	26.4	9.32	2.10
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.22	0.73	0.57	0.81	1.37	4.03	10.5	6.32	4.90	3.39	2.22	1.73	1.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.37	0.46	0.37	0.38	0.52	1.36	2.25	2.28	2.30	1.53	1.13	0.88	0.68
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	39.3	3.78	6.95	9.88	16.7	49.0	128.0	77.2	59.8	41.8	39.3	21.1	12.7
Deflusso (mm)	1239	23	17	26	48	131	332	204	160	107	105	55	34
Afflus. meteor. (mm)	763	25	27	28	49	67	126	99	122	63	72	37	48
Coeff. di deflusso	1.62	0.92	0.63	0.93	0.88	1.96	2.63	2.08	1.31	1.70	1.46	1.49	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Classi	1959	1953-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.10	14.5
91	3.95	4.18
100	1.31	1.69
274	0.99	0.89
855	0.77	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.74	0.15	1.83	0.40	4.36
-0.05	0.90	0.20	2.19	0.45	5.12
0	1.07	0.25	2.68	0.50	6.02
0.05	1.27	0.30	3.12	0.60	8.10
0.10	1.53	0.35	3.70	0.70	1.04



# 14. — PASSIRIO e BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km<sup>2</sup> (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s.m.; zero idrometrico 1600 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1959. Altezza idrometrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m -0.19 (18 ott. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec 11.9, minima m<sup>3</sup>/sec 0.05 (18 ott. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.61	0.21	0.48	1.00	1.34	6.52	9.52	3.38	1.78	0.84	0.06	0.13
2	0.61	0.21	0.48	1.00	1.64	7.72	9.82	4.18	1.64	0.73	0.09	0.13
3	0.61	0.21	0.48	1.00	1.75	9.32	10.4	3.56	1.54	0.73	0.15	0.10
4	0.55	0.21	0.48	1.08	1.44	11.8	10.1	5.38	1.54	0.73	0.11	0.25
5	0.50	0.21	0.41	1.00	1.34	9.82	9.52	4.64	1.44	0.45	0.11	0.25
6	0.50	0.21	0.41	0.92	1.54	9.22	8.62	4.88	1.44	0.45	0.12	0.22
7	0.50	0.21	0.38	1.00	1.34	6.52	9.22	4.18	1.34	0.45	0.13	0.24
8	0.50	0.21	0.38	1.00	1.34	5.67	9.82	3.76	1.34	0.38	0.13	0.21
9	0.50	0.21	0.34	0.92	1.34	3.96	9.52	3.76	1.44	0.38	0.14	0.21
10	0.45	0.21	0.34	0.84	1.64	4.88	8.82	3.76	1.44	0.38	0.20	0.24
11	0.41	0.21	0.31	0.78	1.97	4.64	8.62	3.76	1.44	0.38	0.21	0.21
12	0.41	0.21	0.31	0.67	8.84	4.18	9.22	3.20	1.44	0.38	0.21	0.15
13	0.38	0.21	0.28	0.78	5.40	3.96	8.82	2.74	1.44	0.26	0.20	0.18
14	0.34	0.21	0.28	0.92	5.67	4.88	8.82	2.74	1.34	0.28	0.19	0.31
15	0.34	0.21	0.31	1.00	5.14	8.32	7.72	3.38	1.34	0.15	0.17	0.35
16	0.34	0.21	0.28	0.78	5.40	8.82	7.72	3.38	1.44	0.11	0.18	0.40
17	0.34	0.21	0.28	0.73	5.14	9.82	7.12	2.60	1.44	0.07	0.16	0.81
18	0.34	0.21	0.28	0.84	4.64	9.82	6.52	2.60	1.24	0.05	0.15	0.81
19	0.34	0.21	0.31	0.84	4.40	9.22	6.32	2.34	1.16	0.09	0.17	0.81
20	0.31	0.25	0.29	0.84	4.64	9.52	6.52	2.34	1.16	0.09	0.16	0.85
21	0.31	0.26	0.28	0.92	4.88	10.4	5.94	2.34	1.08	0.11	0.18	0.28
22	0.31	0.26	0.31	0.84	5.40	8.82	5.94	2.21	0.92	0.11	0.14	0.31
23	0.31	0.26	0.28	0.78	5.40	9.22	5.67	2.60	1.16	0.12	0.15	0.31
24	0.31	0.28	0.28	0.92	5.14	9.52	5.67	2.47	1.16	0.12	0.16	0.41
25	0.31	0.34	0.31	1.00	4.18	9.52	5.14	2.47	1.16	0.11	0.16	0.31
26	0.26	0.41	0.31	1.18	3.76	9.82	4.88	2.47	1.24	0.10	0.17	0.31
27	0.31	0.48	0.28	1.00	3.38	9.22	4.18	2.74	1.24	0.12	0.16	0.45
28	0.31	0.48	0.28	0.92	4.18	9.52	4.64	2.34	1.16	0.13	0.15	0.35
29	0.31		0.28	1.00	4.64	9.52	3.76	2.09	1.00	0.12	0.14	0.35
30	0.31		0.31	1.18	4.18	9.22	3.76	1.86	0.92	0.12	0.12	0.31
31	0.31		0.28		5.14		3.38	1.75		0.12		0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	11.9	0.61	0.45	0.45	1.16	5.94	11.9	10.4	4.88	1.75	0.84	0.31	0.51
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.17	0.30	0.25	0.38	0.92	3.66	8.11	7.28	3.03	1.31	0.38	0.15	0.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.05	0.21	0.21	0.28	0.61	1.34	3.96	3.38	1.75	0.92	0.05	0.06	0.10
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	40.2	7.04	4.63	6.11	17.0	67.8	150.2	134.8	56.1	24.8	5.19	2.78	5.19
Daffuso (mm)	1268	19	11	16	44	181	388	261	150	68	14	7	14
Afflus. meteor. (mm)	650	30	-	76	57	50	49	76	22	11	145	98	46
Coef. di deflusso	1.95	0.95	-	0.21	0.77	3.62	7.92	4.75	6.82	5.72	0.10	0.07	0.80

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959
	m <sup>3</sup> /s
10	9.82
91	3.38
183	0.78
274	0.26
355	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.10	0.07	0.15	0.50	0.40	2.89
-0.05	0.12	0.20	0.78	0.45	3.76
0	0.17	0.25	1.16	0.50	4.88
0.05	0.22	0.30	1.64	0.60	7.72
0.10	0.31	0.35	2.21	0.70	10.7

# 15. — PASSIRIO a MOSO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 181 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); altitudine max 3479 m s.m.; media 2259 m s.m.; zero idrometrico 900 m s.m.; distanza dalle confluenze con l'Adige km 26 circa, (inizio osservazioni agosto 1952; inizio misure agosto 1953. Altezza idrometrica max m s., minima m -0.13 (gen. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec s., minima m<sup>3</sup>/sec 0.60 (gen. - feb. - mar. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.00	1.15	1.91	2.48	5.10	13.3	22.4	9.03	3.80	2.68	2.00	2.07
2	1.93	1.23	1.99	2.68	5.10	12.7	10.4	7.99	3.82	2.48	1.93	2.07
3	1.93	1.23	1.99	2.89	4.52	9.03	10.4	7.31	3.50	2.38	1.93	2.07
4	1.86	1.23	1.99	2.89	4.52	13.9	11.8	6.97	3.50	2.38	1.86	2.07
5	1.79	1.23	2.27	3.12	4.52	21.0	13.9	6.47	3.37	2.19	1.79	1.98
6	1.72	1.23	2.27	3.37	4.71	21.7	17.5	6.22	3.37	2.19	1.79	1.72
7	1.72	1.23	2.88	3.37	4.71	22.8	18.3	6.71	3.37	2.13	1.79	1.72
8	1.72	1.23	2.88	3.66	4.71	22.1	11.9	6.71	3.25	2.13	1.72	1.65
9	1.66	1.22	2.47	3.82	6.71	20.7	19.8	6.71	3.25	2.07	1.72	1.58
10	1.59	1.23	2.47	3.82	8.25	17.9	18.6	6.97	3.37	2.00	1.72	1.58
11	1.59	1.23	2.07	4.34	10.9	13.9	17.2	7.21	3.37	1.93	1.72	1.58
12	1.52	1.23	2.07	4.71	13.3	11.8	16.9	7.21	3.37	1.93	1.72	1.58
13	1.46	1.23	2.07	4.90	12.4	10.4	15.5	6.71	3.37	1.93	1.72	1.52
14	1.46	1.23	2.28	4.90	10.6	11.2	15.2	7.21	3.25	1.93	2.07	1.45
15	1.46	1.23	2.58	5.52	9.03	12.1	14.6	10.1	2.89	1.93	2.48	1.32
16	1.46	1.23	2.58	8.74	7.99	13.9	13.8	7.99	2.78	1.93	2.13	1.45
17	1.46	1.23	2.58	8.74	8.77	17.5	10.9	6.47	3.00	1.93	2.07	1.52
18	1.46	1.23	2.58	8.74	9.56	16.8	9.29	6.71	2.78	1.93	2.07	1.52
19	1.40	1.23	2.58	5.52	10.9	17.2	9.03	6.47	2.78	1.93	2.00	1.52
20	1.40	1.23	2.68	4.90	13.0	18.6	8.77	5.98	2.68	2.38	1.93	1.52
21	1.40	1.43	2.68	4.53	15.5	20.7	8.77	5.74	2.68	2.07	1.86	1.45
22	1.40	1.43	2.68	8.99	18.2	22.8	8.51	5.52	2.78	1.93	1.65	1.43
23	1.40	1.43	2.78	3.99	19.6	22.8	7.99	5.52	3.00	1.93	1.38	1.89
24	1.40	1.56	2.78	3.99	21.4	21.8	7.99	6.22	3.00	1.93	1.45	1.39
25	1.28	1.70	2.80	3.99	22.8	20.3	7.47	4.71	3.89	1.93	1.58	1.39
26	1.01	1.84	2.80	3.99	24.2	19.6	9.29	4.90	3.66	1.93	1.72	1.32
27	1.01	1.81	2.80	3.99	20.7	11.9	7.99	4.90	3.66	2.58	1.72	1.32
28	1.01	1.81	2.80	3.99	17.5	18.2	7.99	4.71	3.25	4.71	1.79	1.32
29	1.08		2.78	3.99	15.9	20.8	8.51	4.34	2.89	2.78	2.07	1.32
30	1.08		2.58	5.52	13.9	14.2	18.4	3.66	3.68	2.48	2.07	1.32
31	1.15		2.38		13.3		14.2	3.50		2.13		1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	24.2	2.00	1.91	2.00	5.74	24.3	23.8	19.6	10.1	3.99	4.71	3.58	2.07
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.44	1.48	1.35	2.51	4.20	11.7	17.1	13.1	6.35	3.19	2.21	1.85	1.56
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.01	1.01	1.15	1.91	2.48	4.52	9.03	7.47	3.50	2.68	1.93	1.32	1.32
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	30.3	8.18	7.45	13.9	23.2	64.6	94.5	66.9	35.1	17.6	12.2	10.2	8.62
Deflusso (mm)	956	22	18	27	60	172	245	179	96	46	33	26	28
Albus. meteor. (mm)	638	19	2	75	58	43	68	66	30	12	138	83	59
Coeff. di deflusso	1.50	1.16	9.00	0.49	1.13	4.02	3.60	2.71	6.70	3.83	0.24	0.31	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-57													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	55.9	1.74	1.47	2.83	13.9	33.5	55.9	25.8	39.4	30.4	30.2	14.4	2.57
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.43	1.37	1.19	1.62	3.47	9.52	19.5	14.2	9.86	6.51	5.15	2.09	1.72
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.79	0.91	0.79	0.86	1.58	2.53	5.50	7.80	5.63	2.53	1.81	1.30	1.30
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.5	7.57	6.57	8.95	19.2	52.6	108	78.4	54.5	35.9	28.4	17.1	9.50
Deflusso (mm)	1121	20	16	24	50	141	279	209	145	93	76	46	24
Albus. meteor. (mm)	855	25	36	36	60	60	147	117	129	76	86	55	48
Coeff. di deflusso	1.31	0.80	0.44	0.67	0.83	2.35	1.90	1.79	1.12	1.22	0.82	1.26	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1953-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	30.7	24.2
91	7.21	9.24
182	2.78	3.26
274	1.79	1.65
355	1.23	1.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.15	0.91	0.10	2.78	0.50	11.5
-0.10	1.26	0.15	2.37	0.60	14.6
-0.05	1.58	0.20	4.16	0.70	17.9
0	1.92	0.30	6.22	0.80	21.4
0.05	2.28	0.40	8.77	0.90	24.9



# 16. — VALSURA a SANTA GELTRUDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 52 km<sup>2</sup> (parte permeabile 100%); altitudine max 3458 m s.m.; media 2472 m s.m.; zero idrometrico 1400 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 32 circa, inizio osservazioni anno 1951; inizio misure anno 1949. Altezza idrometrica max m 1.21 (23 mag. 1951), minima m 0.09 (vari 1955-56). Portata max m<sup>3</sup>/sec 9, minima m<sup>3</sup>/sec 0.39 (19-20 gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.34	0.37	0.59	0.82	3.35	4.90	2.48	1.37	0.74	0.58	0.43
2	0.42	0.34	0.39	0.59	0.78	3.35	4.23	2.75	1.37	0.70	0.53	0.43
3	0.42	0.34	0.39	0.53	0.74	3.48	4.07	2.64	1.30	0.74	0.48	0.43
4	0.39	0.34	0.39	0.59	0.78	5.09	4.33	2.54	1.17	0.82	0.50	0.48
5	0.39	0.34	0.39	0.63	0.82	6.15	7.05	2.44	1.01	0.74	0.50	0.48
6	0.39	0.34	0.39	0.70	1.01	6.60	7.40	2.44	0.91	0.70	0.50	0.44
7	0.39	0.34	0.42	0.74	1.11	6.37	6.37	2.25	0.91	0.67	0.48	0.44
8	0.39	0.34	0.42	0.74	1.37	6.37	5.92	2.25	0.82	0.63	0.46	0.42
9	0.39	0.34	0.42	0.70	1.44	7.49	5.49	2.25	0.78	0.59	0.48	0.37
10	0.37	0.35	0.42	0.63	1.58	6.60	5.92	2.25	0.78	0.59	0.46	0.46
11	0.37	0.37	0.42	0.63	1.89	4.73	5.70	2.25	0.87	0.59	0.46	0.46
12	0.37	0.37	0.42	0.63	2.44	3.91	5.70	2.25	0.82	0.59	0.44	0.44
13	0.37	0.37	0.42	0.70	2.54	3.62	6.15	2.25	0.78	0.56	0.36	0.44
14	0.37	0.37	0.42	0.96	2.54	3.35	5.28	2.25	0.82	0.53	0.46	0.44
15	0.37	0.37	0.42	1.11	2.25	3.74	7.27	2.44	0.82	0.53	0.46	0.39
16	0.37	0.37	0.42	1.30	1.97	4.73	5.70	2.34	0.78	0.53	0.48	0.39
17	0.37	0.37	0.42	1.30	1.89	5.28	5.09	2.15	0.82	0.53	0.48	0.39
18	0.37	0.37	0.42	1.30	2.15	6.37	4.23	1.97	0.78	0.53	0.48	0.39
19	0.37	0.37	0.42	1.23	2.44	6.60	4.07	1.89	0.78	0.53	0.48	0.35
20	0.37	0.37	0.42	1.06	2.84	6.82	3.91	1.97	0.74	0.59	0.46	0.34
21	0.37	0.37	0.42	0.87	3.62	6.37	3.76	1.89	0.74	0.56	0.46	0.31
22	0.37	0.37	0.42	0.78	4.41	6.82	3.62	1.72	0.74	0.56	0.46	0.31
23	0.37	0.37	0.46	0.78	5.28	6.37	3.48	1.72	0.82	0.53	0.44	0.31
24	0.35	0.37	0.48	0.78	5.28	6.15	3.48	1.72	0.82	0.53	0.44	0.31
25	0.35	0.37	0.50	0.78	5.09	5.92	3.48	1.65	0.82	0.50	0.50	0.32
26	0.35	0.37	0.82	0.78	5.09	5.70	3.35	1.65	0.87	0.50	0.48	0.39
27	0.35	0.37	0.82	0.78	5.09	7.27	3.76	1.58	1.06	0.56	0.48	0.32
28	0.35	0.37	0.82	0.78	7.88	6.60	3.76	1.58	0.96	0.78	0.48	0.32
29	0.35		0.50	0.78	5.28	9.49	4.41	1.44	0.87	0.63	0.48	0.32
30	0.35		0.50	0.87	4.41	6.82	4.90	1.44	0.78	0.59	0.48	0.31
31	0.35		0.50		3.91		5.09	1.37		0.56		0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	9.03	0.42	0.37	0.53	1.30	7.05	9.03	7.49	8.48	1.37	0.82	0.56	0.50
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.66	0.37	0.36	0.44	0.82	2.84	5.70	4.90	2.09	0.90	0.60	0.48	0.39
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.31	0.36	0.34	0.37	0.59	0.74	3.35	3.85	1.37	0.74	0.50	0.44	0.31
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.9	7.12	6.92	8.46	15.8	54.6	109.6	94.2	40.2	17.3	11.5	9.23	7.50
Deflusso (mm)	1007	19	17	22	41	146	234	232	107	45	31	24	30
Afflus. meteor. (mm)	869	7	-	55	66	57	81	150	38	17	197	123	79
Coef. di deflusso	1.16	2.71	-	0.40	0.62	2.56	3.51	1.68	2.82	2.65	0.16	0.20	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-57													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	15.5	0.42	0.33	0.49	2.04	9.6	14.6	10.2	7.89	5.84	15.5	4.50	0.83
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.78	0.31	0.27	0.31	0.62	2.27	5.56	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.19	0.19	0.21	0.23	0.22	0.41	1.55	2.22	1.40	0.88	0.54	0.26	0.21
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	34.2	5.96	5.19	5.96	11.9	43.7	106.9	84.6	52.9	38.7	29.2	17.3	8.27
Deflusso (mm)	1079	16	12	16	31	111	277	226	142	100	78	45	22
Afflus. meteor. (mm)	727	29	39	49	48	59	100	79	89	64	75	58	38
Coef. di deflusso	1.48	0.55	0.21	0.33	0.65	1.98	2.77	2.86	1.60	1.56	1.04	0.78	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1951-57
	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	6.82	8.05
91	2.25	3.52
182	0.70	0.86
274	0.50	0.36
355	0.32	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.31	0.30	0.87	0.50	2.25
0.15	0.39	0.35	1.11	0.60	3.35
0.20	0.50	0.40	1.44	0.70	4.90
0.25	0.67	0.45	1.80	0.80	7.05



# 17. — ADIGE e PONTE D'ADIGE (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 2642 km<sup>2</sup> (parte permeabile 22%); altitudine max 3899 m s.m.; media 1920 m s.m.; zero idrometrico 237.90 m s.m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.03 (1 nov. 1906), minima m 1.10 (5 mag. 1938). Portate max m<sup>3</sup>/sec 555 (1 nov. 1926), minima m<sup>3</sup>/sec 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	34.3	33.5	31.6	39.8	51.2	64.9	91.7	81.7	41.8	38.5	32.1	28.1
2	37.9	35.2	33.1	37.3	47.7	57.7	84.8	63.7	39.4	38.5	32.1	27.8
3	38.1	37.0	36.7	37.9	44.3	57.7	75.7	64.5	40.6	36.1	33.3	33.1
4	36.8	35.2	37.3	41.2	42.9	61.7	68.8	56.8	40.0	31.9	30.9	37.9
5	35.4	33.3	37.9	36.6	43.7	76.9	61.6	54.5	38.2	33.7	31.5	36.1
6	39.8	33.3	38.5	41.8	42.3	82.1	78.5	53.0	37.6	35.5	32.1	30.7
7	37.8	33.3	43.8	45.3	40.3	95.1	77.7	47.4	36.4	36.1	32.1	30.7
8	38.3	31.4	48.8	39.1	43.1	103	68.9	43.9	36.4	33.7	29.3	30.1
9	37.7	35.8	39.7	41.8	44.6	113	73.2	42.5	37.6	31.3	30.9	33.5
10	39.5	34.4	38.4	45.2	41.8	112	73.2	48.1	37.0	30.6	30.9	31.9
11	39.5	34.9	37.1	41.0	46.8	90.2	77.8	49.6	37.8	30.6	29.7	35.4
12	35.2	35.5	37.7	38.3	48.2	74.3	69.8	50.3	37.6	30.6	29.7	34.2
13	34.0	37.3	37.1	40.9	50.4	70.7	77.8	47.5	34.6	30.6	32.0	30.0
14	35.2	36.7	35.3	42.5	52.6	65.0	87.1	46.8	36.2	30.6	33.2	31.8
15	36.3	35.4	34.1	45.0	52.6	68.3	99.3	48.2	34.6	31.3	41.1	30.6
16	38.9	35.4	37.1	45.8	46.3	69.9	93.2	56.9	33.9	31.3	33.1	30.0
17	32.1	34.8	36.3	48.3	38.7	73.5	73.9	50.3	35.2	31.3	39.2	30.0
18	32.6	35.9	34.6	42.9	42.0	83.4	76.8	46.1	33.9	29.5	41.1	32.4
19	35.6	32.9	34.0	36.3	42.7	93.4	59.8	43.3	32.7	29.5	40.5	32.4
20	36.8	31.7	37.0	40.1	46.9	97.5	59.8	42.6	33.9	32.3	36.3	28.3
21	34.9	35.2	36.4	37.8	51.1	105	56.8	41.2	34.5	30.5	31.9	27.2
22	35.5	34.0	34.0	36.4	64.9	104	50.9	40.6	35.1	31.6	29.6	28.5
23	35.5	37.0	36.4	36.4	38.1	103	58.2	40.8	33.9	31.6	30.1	32.4
24	35.5	38.7	40.0	38.3	38.1	105	34.5	41.9	33.3	31.6	30.7	30.6
25	33.0	38.1	40.7	33.6	37.1	100	58.3	41.3	32.6	31.6	29.6	26.8
26	34.2	38.7	42.1	31.8	38.1	94.5	62.1	40.6	34.8	29.0	30.7	26.4
27	34.2	36.2	41.3	34.7	38.1	106	62.9	47.5	33.0	29.9	30.1	26.4
28	34.5	35.0	36.8	40.6	36.1	98.8	61.3	48.9	37.4	36.4	30.1	30.6
29	33.5		39.2	40.6	77.8	109	66.1	48.9	36.8	38.1	29.6	33.6
30	33.3		38.6	37.8	31.4	122	74.5	46.1	36.8	42.0	36.1	31.2
31	33.5		44.1		75.1		116	46.1		38.2		19.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	123	39.1	38.7	45.9	57.9	92.1	123	116	81.7	41.9	73.1	53.1	39.1
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	46.1	34.9	35.2	37.8	40.5	57.9	88.8	72.4	49.1	36.3	35.2	33.3	31.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	29.3	29.5	31.4	31.4	31.8	38.7	57.1	50.2	40.0	33.6	29.5	29.3	26.4
Affina. meteor. (mm)	646	9	-	62	49	61	77	95	35	16	92	93	61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1949-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	331	48.8	78.5	54.5	76.0	292	303	204	331	160	212	139	101
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	53.5	28.3	27.8	27.1	30.3	56.3	103	90.3	78.4	62.3	50.5	42.0	33.6
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.3	8.39	22.3	38.5	28.7	22.3	20.8	22.2	14.0
Affina. meteor. (mm)	731	30	48	36	34	36	89	88	100	67	58	65	48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1949-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	103	148
91	42.9	62.8
183	37.8	58.5
274	33.7	38.1
355	29.5	15.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idro. metrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idro. metrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idro. metrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
1.55	27.7	1.88	42.7	2.30	82.8
1.60	30.3	1.90	49.7	2.40	92.1
1.65	33.3	2.00	57.1	2.50	103
1.70	36.3	2.10	64.9	2.60	114
1.75	39.3	2.20	73.8	2.70	127

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1949-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura, essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

# 18. — RIDANNA e VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km<sup>2</sup> (parte permeabile 23%); altitudine max 3454 m s.m.; media 1918 m s.m.; quota idrometrica 940 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 2.50 (29 giu. 1959), minima m 0.23 (vari 1955-56). Portate max m<sup>3</sup>/sec a, minima m<sup>3</sup>/sec 1.35 (1 mar. 1956).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.42	2.66	2.97	2.83	7.08	16.8	15.1	9.54	4.18	4.41	2.58	3.47
2	2.33	2.46	3.06	3.93	6.62	11.8	13.2	8.38	4.54	4.65	2.32	3.69
3	2.09	2.46	2.79	3.64	7.24	9.56	9.26	8.83	4.42	4.53	2.41	3.37
4	2.01	2.39	3.06	3.83	7.73	12.8	8.79	9.30	3.46	4.39	2.59	4.88
5	2.01	2.39	3.78	3.93	8.34	14.0	12.5	9.18	3.58	4.29	2.32	2.41
6	2.09	2.57	5.10	6.05	9.20	14.5	13.2	10.6	3.81	3.69	2.50	2.50
7	1.93	2.32	6.03	6.57	10.1	16.6	14.5	11.6	3.16	4.05	2.68	2.59
8	1.93	2.49	8.72	6.18	9.86	15.4	16.8	11.6	3.46	3.27	2.50	2.50
9	2.01	2.49	4.20	6.44	12.8	22.7	15.1	14.8	3.30	3.57	2.23	2.68
10	2.11	2.48	8.68	6.05	12.1	21.8	14.2	13.3	3.40	3.47	2.23	2.87
11	2.11	2.32	3.38	6.18	11.5	16.2	14.7	12.3	3.30	3.47	2.41	2.59
12	2.19	2.32	3.18	5.64	12.2	14.2	13.6	11.8	3.28	3.17	2.87	2.50
13	2.35	2.42	3.28	4.87	13.0	12.4	12.9	11.3	3.59	2.97	2.27	2.32
14	2.08	2.26	3.10	5.09	14.2	11.9	15.0	10.8	3.66	2.97	4.05	2.32
15	1.87	2.26	3.02	6.48	12.5	12.7	18.8	9.66	3.44	3.07	4.88	2.38
16	1.87	2.53	3.02	8.76	12.2	13.9	13.1	9.18	3.34	3.27	3.37	1.83
17	2.03	2.44	2.93	6.48	11.7	25.0	9.18	8.55	3.34	3.07	3.69	1.67
18	2.11	2.36	2.93	5.81	8.20	15.9	10.9	7.46	3.24	2.97	3.47	1.83
19	2.27	2.44	3.10	4.90	12.5	15.3	11.4	6.44	3.44	2.97	3.27	1.43
20	2.35	2.44	2.42	5.38	12.5	16.8	9.43	5.68	3.38	2.87	2.97	1.99
21	2.35	2.53	3.30	4.96	15.2	17.8	8.71	5.62	3.28	3.17	2.58	2.41
22	2.46	2.53	3.40	4.50	17.0	20.3	7.23	5.75	3.18	2.50	2.50	2.23
23	2.18	2.66	3.22	4.62	19.6	19.8	7.91	6.48	3.70	2.32	2.41	2.07
24	2.21	2.73	3.83	4.62	21.3	20.6	8.79	7.50	4.78	2.23	2.15	1.99
25	2.21	2.73	3.72	4.74	22.1	17.8	8.56	6.78	4.06	2.38	2.41	2.15
26	2.29	2.73	3.72	4.96	20.6	13.8	9.36	5.92	3.70	2.15	2.68	2.28
27	2.35	2.88	4.02	5.73	18.7	18.1	11.2	5.66	3.28	2.28	3.27	2.50
28	2.35	2.47	4.02	6.25	17.7	17.4	9.02	5.79	3.48	17.4	3.69	2.50
29	2.46		4.26	6.64	15.5	22.8	12.0	5.14	3.48	9.65	4.05	2.77
30	2.46		4.14	8.88	16.1	23.1	12.5	6.62	3.58	4.29	2.30	2.39
31	2.46		3.92		9.66		27.8	4.26		3.07		2.32

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.8	2.55	2.96	6.72	6.96	23.1	59.8	27.9	14.3	4.78	17.4	4.90	4.05
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.53	2.19	2.51	3.67	5.40	12.1	17.4	12.4	8.50	3.58	3.94	2.89	2.48
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.67	1.87	2.26	2.79	3.64	6.62	9.56	7.23	4.26	3.16	2.18	2.15	1.67
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.7	10.6	12.3	17.8	26.2	63.6	84.5	60.2	41.8	17.4	19.1	14.0	12.0
Deflusso (mm)	1000	28	30	48	68	171	219	161	111	45	51	36	32
Alfuss. meteor. (mm)	973	26	16	60	80	79	143	107	70	46	150	97	89
Coeff. di deflusso	1.03	1.02	1.08	0.80	0.85	2.16	1.51	1.50	1.42	0.98	0.40	0.37	0.86

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	47.7	2.70	2.36	3.28	5.90	43.1	39.8	47.7	39.3	45.4	20.9	13.8	2.99
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.02	1.98	1.77	2.07	2.45	15.3	20.6	16.9	14.4	8.35	6.00	4.66	3.27
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.93	1.46	1.40	1.25	1.50	1.87	6.61	8.52	7.78	4.06	2.87	2.08	1.50
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	34.9	9.61	8.59	10.0	11.9	74.3	97.1	82.8	69.9	40.5	29.1	22.6	11.5
Deflusso (mm)	1227	25	20	26	31	198	251	219	187	104	78	54	58
Alfuss. meteor. (mm)	1094	39	45	33	31	22	121	144	198	71	93	63	58
Coeff. di deflusso	1.12	0.64	0.44	0.79	0.39	2.25	1.89	1.52	0.94	1.46	0.84	0.92	0.52

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1956-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	20.3	21.8
91	9.26	10.8
182	3.78	4.38
274	2.55	2.23
355	2.01	1.59

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.25	1.51	0.40	5.04	1.60	21.8
0.30	1.92	0.20	8.10	1.80	37.7
0.35	2.33	1.00	12.9	2.00	44.1
0.40	2.78	1.20	18.7	2.20	50.5
0.50	3.22	1.40	25.0	2.50	60.1



# 19. — ISARCO a PRA DI SOPRA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km<sup>2</sup> (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s.m.; media 1820 m s.m.; zero idrometrico 750 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max = 2.70 (8 set. 1952), minima = 0.45 (20-21 dic. 1959). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.75	6.44	6.79	8.20	15.5	26.4	46.9	81.7	14.6	10.7	8.82	8.10
2	7.75	6.30	2.14	8.48	16.0	25.8	37.3	27.9	15.6	10.3	7.94	7.86
3	8.01	5.94	7.39	8.76	17.1	27.8	32.6	26.7	15.6	9.77	7.66	7.46
4	7.75	5.94	7.39	8.76	15.4	30.1	33.9	26.1	10.8	9.00	7.42	7.46
5	7.75	5.70	8.18	9.07	14.5	32.1	37.2	24.4	15.6	9.00	6.92	7.64
6	7.75	5.94	8.77	9.38	15.4	36.7	38.6	23.2	15.6	8.63	6.92	7.64
7	8.01	5.94	8.88	10.1	16.3	41.7	39.3	22.0	14.1	8.63	7.44	7.39
8	7.50	6.10	8.77	10.4	18.4	45.1	37.9	23.6	13.1	8.32	7.70	7.11
9	7.75	6.10	8.46	10.4	20.1	47.9	36.6	23.8	13.1	8.32	7.46	7.26
10	7.75	6.10	8.46	11.2	21.7	43.7	35.5	24.9	12.7	8.01	6.96	7.58
11	7.14	5.94	8.28	12.0	22.9	37.5	45.6	25.5	11.9	8.01	6.72	7.58
12	7.14	6.20	8.00	11.1	24.0	31.5	42.8	24.9	11.5	8.22	6.72	7.30
13	6.89	6.20	8.00	9.82	25.1	33.6	40.8	24.9	11.1	8.01	6.50	7.05
14	6.89	6.20	7.74	9.85	26.9	35.5	34.6	23.8	11.9	7.78	6.50	6.52
15	6.64	6.44	7.74	10.1	26.3	36.9	40.8	22.6	12.7	7.78	6.75	6.28
16	6.40	6.20	7.49	11.3	25.6	38.3	34.8	21.4	12.7	8.70	6.75	5.99
17	6.40	6.44	7.49	12.9	25.0	36.9	31.8	20.9	12.3	8.39	7.02	5.75
18	6.14	6.44	7.74	14.2	26.8	37.6	33.4	20.3	11.9	8.72	7.27	5.42
19	6.14	6.20	7.49	13.7	27.9	39.1	34.7	19.2	11.9	8.10	7.53	5.23
20	6.40	6.44	7.49	12.7	29.8	39.8	36.0	19.2	11.5	8.43	8.08	5.14
21	6.40	6.30	7.84	12.3	31.8	41.9	34.7	18.2	11.3	7.56	8.08	5.14
22	6.54	6.04	8.10	11.8	33.2	43.2	33.4	19.8	10.7	7.07	7.86	5.16
23	6.54	6.30	8.10	11.0	30.8	45.3	32.8	21.4	11.1	7.32	8.08	5.26
24	6.80	6.30	8.28	10.5	34.8	43.9	30.8	19.1	11.9	7.60	8.08	5.26
25	6.04	6.54	8.66	10.9	31.9	43.8	33.5	17.0	11.9	8.16	7.86	5.30
26	6.04	6.54	8.66	10.4	29.9	46.8	28.4	18.1	11.6	7.90	7.58	5.30
27	6.30	8.70	8.58	10.0	29.4	48.9	27.8	16.5	11.5	8.49	7.32	5.41
28	6.54	8.70	8.58	10.7	28.7	54.3	30.9	16.0	11.1	18.2	7.58	5.41
29	6.30		8.38	11.1	27.5	180	31.6	15.6	11.1	12.8	7.86	5.26
30	6.54		8.66	15.2	26.3	46.8	41.0	14.6	10.7	12.0	8.16	5.41
31	6.30		8.38		25.7		34.8	14.1		8.82		5.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	100	8.01	6.79	9.04	15.2	26.5	100	34.5	81.7	16.3	14.2	8.38	8.16
Q media (m <sup>3</sup> /s)	16.0	6.90	6.24	8.06	10.9	24.7	41.3	36.4	31.5	12.6	8.99	7.45	6.86
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	5.14	0.04	5.70	6.79	8.20	14.5	25.8	27.4	14.1	10.7	7.07	6.50	5.14
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	24.5	10.6	9.57	12.4	16.7	37.9	63.3	56.0	33.0	19.3	13.8	11.4	9.75
Deflusso (mm)	773	28	23	33	42	101	164	150	80	50	87	30	26
Afflus. meteor. (mm)	830	22	7	55	64	81	141	90	57	22	125	87	77
Coeff. di deflusso	0.93	1.27	3.29	0.60	0.65	1.25	1.16	1.67	2.54	2.27	0.30	0.34	0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-50													
	1959	1942-43	1947-50										
Q max (m <sup>3</sup> /s)	176	9.40	8.3	11.7	33.3	131	99.0	61.5	92.0	176	117	52.0	18.5
Q media (m <sup>3</sup> /s)	19.0	6.01	5.66	6.46	11.4	29.2	41.5	34.7	30.2	24.2	17.5	12.7	8.01
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.3	3.3	3.8	3.96	4.7	5.6	13.9	13.8	11.0	11.3	6.1	4.8	4.5
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.1	9.22	8.68	9.91	17.5	44.8	63.7	53.2	46.3	37.1	26.2	19.5	12.3
Deflusso (mm)	918	24	21	26	45	120	165	142	124	96	72	50	33
Afflus. meteor. (mm)	890	39	44	36	63	78	119	128	123	96	58	65	46
Coeff. di deflusso	1.03	0.62	0.48	0.72	0.71	1.54	1.39	1.15	1.01	1.00	1.24	0.77	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Gioral	1959	1942-43 e 1947-50
	m <sup>3</sup> /s	l/s
10	45.3	54.2
91	33.8	27.7
183	9.77	13.6
274	7.44	6.78
355	5.41	4.44

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	5.95	0.80	16.6	1.30	49.0
0.50	5.60	0.90	22.0	1.40	54.8
0.55	6.84	1.00	27.9	1.60	68.5
0.60	8.16	1.10	34.2	1.80	83.4
0.70	12.0	1.30	41.1	2.00	96.3

# 20. — RIENZA e MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max 3316 m s.m.; media 1880 m s.m.; zero idrometrico 1077.57 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882); minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 2.81 (vari gen. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.37	4.38	3.93	4.39	6.88	10.0	12.7	8.57	8.98	4.99	6.78	4.33
2	8.37	4.38	4.16	4.62	6.88	10.0	12.7	8.57	8.98	4.99	6.78	4.33
3	8.37	4.38	3.93	4.62	6.88	10.0	12.4	8.57	8.98	4.99	6.78	4.33
4	8.37	4.38	3.93	4.87	7.13	10.0	12.4	8.57	8.98	4.99	6.78	4.33
5	5.12	4.38	3.93	5.12	7.13	10.0	12.1	8.57	5.72	4.99	6.25	4.33
6	5.12	4.16	3.93	5.12	7.13	10.0	11.3	8.57	5.72	4.99	6.25	4.33
7	5.12	4.16	3.93	5.37	7.13	10.0	11.3	8.57	5.72	4.99	6.25	4.33
8	5.12	4.16	3.93	5.37	7.13	10.0	10.2	8.57	5.72	4.99	6.25	4.08
9	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.57	5.46	4.99	6.25	4.08
10	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08
11	5.12	4.16	3.93	5.37	7.64	10.0	10.2	8.04	5.46	4.99	5.97	4.08
12	5.12	3.93	3.93	5.61	7.64	10.2	10.2	8.04	5.24	4.99	5.97	4.08
13	5.12	3.93	4.16	5.61	7.64	10.2	10.2	8.04	5.24	4.99	5.97	4.08
14	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	10.2	10.2	8.04	5.24	4.99	5.69	3.82
15	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	10.2	11.5	8.04	5.24	4.99	5.69	3.82
16	4.87	3.93	4.16	4.87	7.64	11.1	11.5	7.51	5.24	4.75	5.43	3.82
17	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	11.4	11.5	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
18	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.3	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
19	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.3	7.51	5.24	4.75	5.15	3.82
20	4.87	3.93	4.16	6.12	7.88	12.2	11.5	7.51	5.24	4.75	4.88	3.82
21	4.87	3.93	4.16	6.38	8.70	11.9	11.0	7.26	5.24	4.75	4.88	3.82
22	4.87	3.93	4.38	6.63	8.70	11.9	11.0	7.26	4.98	4.75	4.88	3.82
23	4.87	3.93	4.38	6.63	10.8	11.9	11.0	7.00	4.98	6.78	4.88	3.82
24	4.87	3.93	4.38	6.63	9.76	11.9	11.0	7.00	4.98	7.07	4.61	3.82
25	4.62	3.93	4.38	6.63	9.76	12.2	9.64	7.00	4.98	7.07	4.61	3.82
26	4.62	3.93	4.38	6.63	9.76	11.9	9.64	6.75	5.48	7.07	4.61	3.57
27	4.62	3.93	4.16	6.63	9.76	12.2	9.11	6.75	5.48	7.07	4.33	3.57
28	4.39	3.93	4.16	8.88	9.76	12.2	9.11	6.33	5.23	6.78	4.33	3.57
29	4.39		4.38	8.88	9.76	12.2	9.11	6.33	5.23	6.78	4.33	3.57
30	4.39		4.38	8.88	10.0	12.7	8.57	6.23	5.23	6.78	4.33	3.57
31	4.39		4.38		10.0		8.57	6.23		6.78		3.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	12.7	5.37	4.39	4.39	6.88	10.5	12.7	12.7	8.57	5.98	7.07	6.78	4.33
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.42	4.91	4.06	4.14	5.76	8.24	11.0	10.7	7.64	5.41	5.49	5.61	3.94
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.57	4.39	3.93	3.93	4.39	6.88	10.0	8.57	6.23	4.98	4.75	4.33	3.57
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.5	18.0	14.9	15.2	21.1	30.2	40.3	39.3	28.0	19.4	20.1	20.2	14.4
Deflusso (mm)	741	44	36	41	55	81	104	105	76	51	54	52	39
Afflus. meteor. (mm)	792	15	-	43	58	62	142	81	57	16	105	139	76
Coeff. di deflusso													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43 e 1946-57													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.8	5.6	4.9	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	18.6	20.1	16.9	13.7	7.9
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.47	4.00	3.56	3.62	4.85	8.31	11.1	9.25	8.15	7.20	6.58	6.14	4.91
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	5.2	4.1	4.3	4.3	3.9	4.1	3.7	3.3
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	23.7	14.7	13.0	13.8	17.8	30.4	40.7	33.9	29.9	26.4	24.1	22.5	18.0
Deflusso (mm)	747	39	31	36	46	81	105	91	80	68	64	68	48
Afflus. meteor. (mm)	927	31	43	42	69	95	114	148	120	89	68	70	58
Coeff. di deflusso	0.81	1.26	0.73	0.86	0.67	0.85	0.44	0.41	0.67	0.76	0.94	0.83	1.26

DURATA DELLE PIU' FORTE		
Giorni	1959	1930-43 e 46-57
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	12.2	15.2
91	7.88	7.92
182	5.37	5.53
274	4.39	3.99
355	3.82	3.95

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	3.71	0.20	7.48	0.35	11.5
0.10	4.90	0.25	8.85	0.40	12.9
0.15	6.18	0.30	10.2	-	-



# 21. — AURINO e CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km<sup>2</sup> (parte permeabile 51.7%); altitudine max 3499 m s.m.; media 2160 m s.m.; zero idrometrico 1035 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m<sup>3</sup>/sec 45.1 (15 lug. 1935), minima m<sup>3</sup>/sec 0.60 (24 mar. 1925).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.72	1.80	1.47	1.97	3.56	6.78	18.8	10.8	8.22	2.47	2.20	1.82
2	1.72	1.80	1.47	1.97	3.71	6.32	16.2	9.59	5.87	2.47	2.06	1.82
3	1.72	1.80	1.47	2.22	3.71	6.78	15.2	9.32	5.87	3.12	1.94	1.82
4	1.72	1.80	1.47	2.44	3.02	8.36	15.2	8.55	5.87	2.96	1.94	1.82
5	1.72	1.80	1.47	2.99	3.02	11.8	15.0	8.01	5.64	2.81	1.94	1.71
6	1.72	1.47	1.70	2.99	3.56	14.7	17.1	8.55	5.64	2.81	1.82	1.71
7	1.72	1.47	1.70	2.80	4.22	14.9	18.1	8.28	5.41	2.67	1.82	1.71
8	1.58	1.47	1.70	3.04	4.90	15.7	17.6	8.28	5.41	2.67	1.82	1.71
9	1.58	1.47	1.70	3.04	5.62	17.0	17.3	8.55	5.19	2.53	1.82	1.71
10	1.58	1.47	1.70	2.54	6.52	14.9	18.8	9.87	5.19	2.53	1.82	1.71
11	1.58	1.47	1.70	2.54	7.71	10.7	18.8	14.3	4.95	2.53	1.82	1.71
12	1.58	1.47	1.70	2.37	8.29	9.15	17.6	18.9	4.75	2.53	1.71	1.71
13	1.58	1.47	1.70	2.37	6.98	9.94	18.3	22.8	4.53	2.53	1.82	1.71
14	1.58	1.47	1.70	2.64	5.84	17.3	22.8	15.0	4.97	2.82	1.71	1.71
15	1.58	1.47	1.70	3.44	5.08	13.8	19.4	13.4	4.70	2.53	1.82	1.71
16	1.58	1.47	1.70	3.44	5.08	12.7	17.7	12.7	3.14	2.53	1.82	1.71
17	1.58	1.47	1.70	3.44	5.30	12.4	13.1	11.6	5.82	2.32	1.71	1.52
18	1.58	1.47	1.70	3.44	6.82	14.6	12.5	10.6	4.70	2.32	1.71	1.52
19	1.58	1.47	1.70	3.44	7.30	15.8	12.8	10.1	4.22	2.32	1.71	1.62
20	1.58	1.47	1.70	3.44	9.50	15.8	15.4	9.54	4.08	2.32	1.60	1.52
21	1.58	1.47	1.87	3.44	11.1	15.8	13.1	9.00	4.08	2.30	1.60	1.52
22	1.58	1.47	1.87	3.44	18.0	16.9	13.0	9.00	4.08	2.30	1.60	1.52
23	1.58	1.47	1.87	3.44	12.8	18.3	12.5	9.00	4.48	2.30	1.71	1.52
24	1.58	1.47	1.87	3.44	12.1	16.1	11.9	8.75	4.48	2.30	1.71	1.52
25	1.58	1.47	1.87	3.44	11.1	15.6	11.9	9.00	4.28	2.30	1.82	1.52
26	1.58	1.47	1.87	3.44	12.3	16.1	11.2	9.00	4.70	2.30	1.82	1.52
27	1.58	1.47	1.87	3.44	11.3	18.4	11.2	9.27	4.70	2.32	1.82	1.52
28	1.58	1.47	1.87	3.44	10.8	15.3	11.7	9.27	4.22	2.40	1.82	1.52
29	1.58		1.87	3.44	10.8	21.7	15.6	8.50	3.89	2.46	1.82	1.52
30	1.58		1.87	3.44	9.25	21.3	13.5	7.11	2.70	2.20	1.82	1.52
31	1.58		1.87		7.92		13.1	6.67		2.20		2.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1939													
	ANNO	Genn.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	31.7	2.72	1.58	1.97	3.29	12.6	21.7	22.8	22.8	6.33	2.47	2.20	1.82
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.55	1.61	1.49	1.70	3.07	7.40	14.4	15.4	10.3	4.90	2.55	1.81	1.63
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.40	1.58	1.47	1.47	1.97	3.02	6.32	11.3	6.67	3.70	2.30	1.60	1.40
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.8	10.4	9.61	11.4	19.8	48.8	92.9	99.4	67.7	31.6	16.5	11.7	10.5
Deflusso (mm)	1180	28	28	30	51	129	240	265	180	82	44	20	28
Afflus. meteor. (mm)	650	25	12	40	21	52	137	110	49	12	44	68	80
Coeff. di deflusso	1.74	1.12	1.92	0.75	2.43	3.40	1.75	2.41	2.67	6.82	1.00	0.44	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	45.1	5.80	3.50	2.87	11.4	31.5	39.9	45.1	25.8	31.5	38.4	34.2	5.20
Q media (m <sup>3</sup> /s)	6.62	1.92	1.76	1.67	2.44	7.80	18.1	16.2	11.0	7.31	5.17	3.79	2.41
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	1.00	0.78	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.30	2.70	1.94	1.22
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	42.8	13.4	11.4	10.8	15.7	50.0	117.8	104.5	71.0	47.1	33.4	24.5	15.6
Deflusso (mm)	1355	23	27	29	41	134	303	280	190	122	90	64	42
Afflus. meteor. (mm)	1019	39	43	58	69	102	115	142	131	101	97	84	38
Coeff. di deflusso	1.33	0.85	0.63	0.50	0.59	1.31	2.63	1.97	1.45	1.21	0.93	0.76	1.11

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1939	1926-43
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	12.3	24.8
91	8.55	9.57
182	2.67	2.78
274	1.63	1.80
355	1.47	1.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	1.72	0.80	6.90	1.30	20.1
0.55	2.26	0.90	9.64	1.40	22.7
0.60	2.92	1.00	12.3	1.50	25.3
0.65	3.72	1.10	14.9	1.60	27.9
0.70	4.68	1.20	17.5	1.70	30.5

# 22. — RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 84 km<sup>2</sup> (parte permeabile 45%); altitudine max 2479 m s.m.; media 2166 m s.m.; zero idrometrico 1140 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Aurina km 6 circa, inizio osservazioni anno 1957; inizio misure dicembre 1956. Altezza idrometrica max m s., minima = 0.00 (17-20 dic. 1959). Portate max m<sup>3</sup>/sec s., minima m<sup>3</sup>/sec 0.63 (11 apr. 1958).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.91	0.80	0.80	0.94	1.78	4.75	"	4.36	3.55	3.00	1.28	1.03
2	0.91	0.80	0.87	1.02	1.59	4.48	"	3.75	3.91	3.41	1.16	1.03
3	0.91	0.80	0.87	1.02	1.59	3.94	"	3.56	2.84	2.81	1.14	1.03
4	0.91	0.80	0.87	1.10	1.59	5.29	"	3.56	3.18	2.52	1.14	1.03
5	0.91	0.80	0.94	1.20	1.59	6.90	"	3.38	2.84	2.23	1.16	1.03
6	0.91	0.80	0.94	1.31	1.59	3.50	"	3.94	3.10	2.23	1.16	0.92
7	0.91	0.80	1.21	1.78	1.97	9.30	"	3.75	2.69	2.23	1.05	0.92
8	0.91	0.80	1.32	1.59	2.19	11.2	"	4.36	3.36	2.27	1.05	1.03
9	0.91	0.80	1.02	1.45	2.89	11.0	"	4.15	3.54	3.37	1.05	0.92
10	0.91	0.80	0.94	1.45	3.94	9.84	"	5.18	3.82	3.23	1.05	0.83
11	0.91	0.80	0.87	1.20	4.48	7.17	"	4.86	3.54	1.85	1.05	1.03
12	0.91	0.80	0.94	1.20	4.75	5.83	"	6.56	3.73	1.50	1.05	1.03
13	0.91	0.80	0.87	1.20	4.21	5.29	"	6.88	3.54	1.39	1.05	0.91
14	0.91	0.80	0.94	1.31	3.67	7.71	"	5.18	3.54	1.50	1.05	0.91
15	0.91	0.80	0.87	1.31	3.14	6.36	"	5.40	3.35	1.72	1.05	0.78
16	0.91	0.80	0.94	1.41	3.89	6.36	"	5.67	3.35	1.72	1.05	0.78
17	0.85	0.80	0.87	1.07	2.89	6.36	"	3.37	3.35	1.72	1.05	0.64
18	0.85	0.80	0.94	1.78	3.14	8.77	"	3.27	3.17	1.60	1.05	0.64
19	0.85	0.80	0.87	1.07	4.31	8.77	"	3.55	3.17	1.50	1.05	0.72
20	0.85	0.80	0.94	1.78	4.75	9.30	"	3.19	3.35	1.39	1.05	0.72
21	0.85	0.80	0.87	1.59	6.90	11.2	"	3.02	3.00	1.38	1.05	0.72
22	0.85	0.80	0.94	1.45	7.71	9.30	"	3.19	3.53	1.38	1.05	0.90
23	0.85	0.80	0.87	1.45	8.80	9.03	"	2.74	3.53	1.28	1.05	0.81
24	0.85	0.87	0.94	1.45	7.71	8.77	"	3.93	3.00	1.19	0.85	0.90
25	0.85	0.80	0.94	1.45	6.96	8.77	"	3.93	2.83	1.19	0.94	0.81
26	0.85	0.87	1.02	1.45	6.36	8.50	"	4.85	3.35	1.19	1.03	0.89
27	0.80	0.80	1.02	1.45	6.63	10.1	"	5.67	3.00	1.37	1.03	0.89
28	0.80	0.87	1.11	1.59	6.36	7.97	"	5.12	3.00	2.21	1.03	0.89
29	0.80		1.02	1.59	6.90	17.9	"	4.35	3.00	1.95	1.03	0.89
30	0.80		1.02	1.78	6.36	(14.0)	"	3.74	3.00	1.47	1.03	0.80
31	0.80		1.02		6.10		"	3.55		1.36		0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobr.	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	"	0.91	0.87	1.32	1.97	8.50	17.9	"	6.88	3.92	3.00	1.25	1.03
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.80	0.87	0.81	0.95	1.44	4.35	8.42	5.52	4.29	3.35	1.83	1.06	0.87
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	"	0.80	0.80	0.80	0.94	1.59	3.94	"	3.02	2.69	1.19	0.85	0.64
q medio (l/s km <sup>2</sup> )	33.3	10.3	9.64	11.3	17.1	51.8	100.2	65.7	51.1	38.7	21.7	12.6	10.3
Deflusso (mm)	1053	27	23	30	44	139	260	175	187	100	58	28	27
Afflus. meteor. (mm)	946	31	—	42	71	83	115	125	61	23	139	137	120
Coeff. di deflusso	1.11	0.87	"	0.71	0.63	1.67	2.26	1.40	2.15	4.54	0.42	0.24	0.28

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1959
	m <sup>3</sup> /s
10	(9.50)
91	3.94
182	1.50
274	0.91
355	0.80

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Dal 1 - I al 29 - VI	0.60	7.10	0.05	0.98	
0.10	0.72	8.50	9.77	0.10	1.51
0.15	1.13	0.60	12.4	0.15	2.15
0.20	1.90	0.70	15.3	0.20	2.94
0.25	3.07	Dal 1 - VIII al 31 - XII		0.30	5.14
0.30	4.41	0	0.53	0.40	8.30



# 23. — GADERA e MANTANA (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 307 km<sup>2</sup> (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s.m.; media 1860 m s.m.; zero idrometrico 822,60 m s.m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio osservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m<sup>3</sup>/sec 21, minima m<sup>3</sup>/sec 1.90 (feb. 1946).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.54	3.72	4.49	8.82	12.3	13.8	18.7	12.8	8.88	5.27	6.44	8.27
2	5.54	3.72	4.49	8.82	13.8	12.3	17.7	12.4	8.88	5.27	6.18	8.27
3	5.30	3.72	4.49	8.82	13.2	12.2	16.8	11.0	6.31	5.27	5.20	8.27
4	4.07	3.72	4.49	9.09	12.6	12.3	15.7	9.47	6.31	5.27	4.77	8.27
5	4.07	3.72	4.49	9.09	12.6	12.3	15.4	9.47	6.31	5.03	4.36	5.07
6	4.07	3.72	5.36	9.36	12.4	12.3	15.4	9.18	6.31	5.08	4.36	5.07
7	4.07	3.85	6.62	9.36	12.3	12.3	14.8	9.18	6.05	5.08	4.36	5.07
8	4.85	3.85	1.04	9.36	12.3	12.4	14.8	9.18	6.05	4.81	4.39	5.07
9	4.85	3.85	9.47	8.84	12.3	12.6	14.2	8.89	6.05	4.81	4.29	4.76
10	4.85	3.85	8.88	8.84	12.0	13.2	13.9	8.89	5.78	4.81	4.46	4.76
11	4.85	3.85	8.01	8.84	12.0	12.6	13.3	8.89	5.78	4.57	5.54	4.76
12	4.63	3.85	7.44	8.84	12.0	12.3	12.7	9.18	5.78	4.57	5.54	4.46
13	4.63	3.85	6.60	8.84	12.3	12.3	12.4	11.0	5.53	4.57	5.30	4.46
14	8.88	3.85	6.06	9.34	12.6	12.3	12.4	10.4	6.55	4.57	5.30	4.46
15	5.75	3.85	5.82	9.34	13.2	13.2	12.4	9.47	5.53	4.57	5.18	4.46
16	5.36	3.85	6.06	9.34	13.2	13.8	12.1	9.47	5.27	4.36	5.18	4.19
17	5.04	3.85	5.06	9.05	12.9	13.2	11.5	9.47	5.37	4.36	5.64	4.19
18	5.04	3.98	6.32	9.05	12.6	13.8	11.0	9.47	5.37	4.36	8.81	4.19
19	4.61	3.98	6.58	9.05	12.6	13.8	9.78	8.89	5.37	4.36	6.64	3.92
20	4.61	3.98	6.85	9.05	12.6	15.4	9.48	8.27	5.27	4.76	6.38	3.92
21	4.39	4.14	7.13	9.05	12.3	13.8	9.48	8.27	5.27	4.76	5.74	3.92
22	4.39	4.14	7.69	8.76	12.3	13.8	9.48	7.98	5.27	4.76	5.07	3.92
23	4.39	4.14	7.98	8.76	12.3	13.8	9.48	7.69	5.27	4.76	4.86	3.70
24	4.39	4.30	8.55	8.47	12.3	15.4	9.48	7.13	5.27	4.76	4.68	3.70
25	4.39	4.30	8.82	8.47	12.3	15.4	9.48	7.13	5.27	4.76	4.86	3.70
26	4.39	4.30	8.82	8.76	12.3	15.7	9.18	6.85	5.27	4.76	5.07	3.70
27	4.39	4.30	8.82	8.76	12.3	16.8	8.89	6.58	5.27	6.56	5.07	3.70
28	4.39	4.48	8.82	8.76	12.3	17.4	8.89	6.58	5.27	9.71	5.27	3.70
29	4.31		9.11	8.76	14.1	21.2	8.89	6.58	5.27	12.7	5.37	3.70
30	4.03		8.82	8.84	18.8	20.8	13.9	6.58	5.27	9.46	5.37	3.70
31	4.03		8.82		14.4		15.4	6.58		8.01		3.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	21.7	6.35	4.49	10.4	9.64	15.8	21.7	19.7	15.9	6.58	12.7	6.91	5.87
Q media (m <sup>3</sup> /s)	7.54	4.69	3.95	7.19	9.11	12.7	14.1	12.5	8.84	5.65	5.55	6.26	4.37
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	3.70	4.03	3.72	4.49	8.47	12.0	12.5	8.89	6.58	5.27	4.16	4.39	3.70
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.2	12.1	10.2	18.6	23.5	32.2	34.4	32.3	22.8	14.5	14.8	18.6	11.3
Deflusso (mm)	667	22	25	50	61	88	92	86	61	28	38	35	30
Afflus. meteor. (mm)	795	11	-	54	63	81	141	89	69	11	96	96	84
Coeff. di deflusso	0.88	2.91	0	0.93	0.97	1.09	0.66	0.97	0.88	3.45	0.40	0.36	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	70.0	7.1	7.3	13.0	30.2	44.3	34.8	27.2	55.5	40.6	40.5	70.0	11.8
Q media (m <sup>3</sup> /s)	8.19	4.15	3.78	4.34	7.91	12.1	13.7	12.0	9.92	8.67	7.90	8.32	5.45
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.90	2.40	1.90	2.55	3.16	5.5	4.9	4.65	4.0	3.9	3.7	3.5	2.70
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	21.1	10.7	9.77	11.2	20.4	31.3	35.4	31.0	25.6	22.4	20.4	21.5	14.1
Deflusso (mm)	667	28	23	30	53	84	92	83	68	58	54	56	38
Afflus. meteor. (mm)	878	32	38	38	61	82	116	138	112	83	70	78	41
Coeff. di deflusso	0.76	0.33	0.61	0.79	0.85	1.02	0.79	0.64	0.60	0.70	0.77	0.77	0.93

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1926-43 e 1946-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	15.4	20.7
91	9.64	10.5
182	6.58	6.70
274	4.63	4.63
355	3.72	3.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.45	3.48	0.65	7.91	0.85	13.8
0.50	4.16	0.70	9.36	0.90	15.3
0.55	5.24	0.75	10.9	1.00	18.1
0.60	6.51	0.80	12.3	1.10	21.0

# 24. — RIENZA e VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km<sup>2</sup> (parte permeabile 55%); altitudine max 3499 m s.m.; media 1870 m s.m.; zero idrometrico 740 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni: aprile 1941; inizio misure giornaliere 1941. Altezza idrometrica max = 3.47 (28 set. 1942), minima = 0.75 (24 feb. 1944). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 10.7 (vari gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.4	17.2	18.9	22.1	44.1	66.9	166	82.2	30.2	25.4	23.9	21.6
2	22.4	18.1	20.3	28.1	46.2	59.2	127	66.7	34.8	24.2	21.4	21.6
3	22.4	20.0	20.3	28.6	42.0	57.0	108	59.0	33.1	23.3	19.4	21.1
4	22.4	20.0	20.3	29.2	39.3	59.2	101	54.5	31.9	23.8	18.0	21.6
5	20.9	19.6	22.3	31.6	27.4	66.9	97.3	50.4	31.9	22.8	17.2	21.6
6	20.4	19.6	22.3	34.0	32.7	80.2	103	48.2	31.5	21.8	16.8	21.2
7	21.4	18.7	25.9	39.0	39.9	89.2	111	48.9	31.9	21.3	16.8	20.7
8	20.9	18.8	27.7	37.7	43.2	97.7	109	46.8	30.1	20.3	16.3	20.2
9	19.9	19.2	28.7	36.4	48.3	99.9	105	45.9	29.5	20.2	16.0	20.8
10	19.4	19.2	27.0	29.7	49.7	99.9	106	53.3	29.5	20.2	16.9	19.8
11	19.4	19.2	26.0	31.1	54.2	98.8	106	54.1	31.2	21.9	17.8	20.2
12	17.6	18.0	24.5	25.6	58.0	98.8	104	63.1	32.7	22.9	17.3	20.2
13	18.1	18.9	24.5	20.5	62.1	101	105	64.1	31.3	22.4	18.2	19.4
14	19.0	18.9	23.5	34.1	55.6	101	122	81.1	28.9	22.0	19.7	18.9
15	21.0	19.4	22.0	43.0	50.3	83.1	123	64.0	28.9	22.0	21.2	19.4
16	20.0	19.9	22.6	43.0	46.7	96.5	119	64.8	28.9	22.5	24.7	18.9
17	17.2	20.9	22.6	46.3	46.7	95.4	90.6	59.7	29.5	25.1	24.7	17.6
18	17.6	22.9	22.6	47.8	48.5	97.5	75.5	52.6	29.5	23.5	22.0	18.0
19	19.6	23.5	21.1	47.2	55.5	106	72.5	50.3	27.7	24.6	21.8	19.4
20	19.6	25.0	21.6	43.6	59.4	110	73.6	49.4	26.6	21.6	21.2	19.4
21	19.6	20.8	22.7	38.9	46.2	114	66.1	47.4	26.0	19.6	21.3	19.4
22	19.2	23.0	22.7	36.3	72.5	118	61.7	45.2	25.4	19.1	20.9	19.2
23	19.2	21.1	20.7	35.1	86.5	123	64.2	41.7	26.5	17.4	19.9	18.9
24	18.5	21.1	25.7	33.9	80.8	128	71.6	43.1	28.2	16.9	19.4	20.2
25	17.5	20.1	26.4	33.9	83.4	118	64.0	45.9	27.1	15.6	19.0	20.2
26	17.5	17.5	30.8	34.4	80.4	116	62.4	45.2	26.5	15.6	19.4	23.8
27	17.5	17.5	31.4	35.0	81.4	122	61.6	43.8	28.8	15.3	19.1	20.2
28	18.0	17.9	30.2	35.9	78.4	123	58.2	45.2	29.4	21.8	20.0	19.4
29	18.5		30.8	36.2	78.4	177	67.7	46.7	27.6	22.7	20.5	18.9
30	18.5		30.8	60.1	79.4	184	70.5	45.9	26.5	26.8	21.6	18.5
31	17.5		29.7		75.3		72.5	38.9		27.6		18.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	184	22.4	26.6	37.7	47.9	89.5	184	146	84.1	36.2	42.7	24.7	25.8
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	41.9	19.5	20.0	25.2	26.1	59.5	103	91.7	52.9	29.6	22.7	19.8	20.2
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	15.3	17.2	17.2	18.9	25.4	27.4	57.6	58.2	38.9	25.4	15.2	16.0	17.6
Afflus. meteor. (mm)	782	16	2	50	55	81	140	95	56	13	90	101	81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s) . .	189	25.4	26.4	44.4	62.2	145	189	166	139	112	88.6	68.8	47.1
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	45.8	17.9	16.6	18.6	27.6	62.4	101	90.4	69.8	52.2	40.0	24.4	22.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	12.9	13.5	11.9	12.9	16.1	22.2	35.2	52.8	62.3	36.2	28.3	21.1	14.8
Afflus. meteor. (mm)	829	21	40	26	56	77	142	127	127	84	73	32	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1953-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
16	120	120
91	52.6	64.5
182	28.1	34.0
274	20.3	20.5
555	17.2	14.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.90	15.5	1.20	30.9	1.90	87.2
0.95	17.7	1.30	37.1	2.10	109
1.00	20.1	1.40	43.9	2.30	133
1.05	22.6	1.50	51.2	2.50	157
1.10	25.2	1.70	67.6	2.70	180

N.B. - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del rio Funderes che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.



## 25. — RIO FREDDO a SIUSE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21,0 km<sup>2</sup> (parte permeabile 30%); altitudine max 2653 m s.m.; zero idrometrico 1050 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 4 circa, inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1950. Altezza idrometrica max m 0,62 (9 mag. 1958), minima m 0,08 (7 mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 5, massima m<sup>3</sup>/sec 0,01 (gen.-feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.08	0.08	0.08	0.23	1.01	0.96	0.90	0.61	0.22	0.15	0.22	0.17
2	0.08	0.08	0.08	0.23	0.87	0.85	0.64	0.87	0.22	0.15	0.22	0.17
3	0.08	0.08	0.08	0.25	0.70	0.96	0.30	0.61	0.17	0.15	0.22	0.17
4	0.08	0.08	0.08	0.28	0.70	0.85	0.30	0.53	0.17	0.14	0.19	0.17
5	0.08	0.08	0.08	0.35	0.70	0.85	0.24	0.46	0.17	0.14	0.19	0.17
6	0.08	0.08	0.08	0.31	0.78	0.96	0.20	0.35	0.15	0.14	0.19	0.17
7	0.08	0.08	0.08	0.31	0.96	0.96	0.20	0.35	0.15	0.14	0.17	0.17
8	0.08	0.08	0.08	0.25	1.10	1.04	0.28	0.27	0.15	0.14	0.17	0.15
9	0.08	0.08	0.08	0.25	1.01	1.57	0.20	0.27	0.14	0.14	0.17	0.15
10	0.08	0.08	0.08	0.25	1.16	1.57	0.20	0.34	0.14	0.14	0.17	0.15
11	0.08	0.08	0.08	0.27	1.50	1.49	0.20	0.24	0.14	0.14	0.15	0.15
12	0.08	0.08	0.08	0.27	1.85	1.46	0.30	0.61	0.14	0.14	0.28	0.14
13	0.08	0.08	0.08	0.44	1.50	1.25	0.34	0.31	0.14	0.14	0.28	0.14
14	0.08	0.08	0.08	0.57	1.29	1.25	0.38	0.61	0.14	0.14	0.28	0.14
15	0.08	0.08	0.08	0.65	0.98	1.14	0.49	0.61	0.15	0.14	0.32	0.14
16	0.08	0.08	0.08	0.57	0.80	1.22	0.49	0.78	0.15	0.14	0.32	0.14
17	0.08	0.08	0.08	0.57	0.89	1.04	0.43	0.78	0.15	0.14	0.17	0.14
18	0.08	0.08	0.08	0.65	0.64	1.04	0.38	0.87	0.15	0.14	0.17	0.14
19	0.08	0.08	0.08	0.57	1.29	1.14	0.38	0.67	0.15	0.14	0.17	0.14
20	0.08	0.08	0.08	0.57	1.39	1.14	0.42	0.59	0.15	0.13	0.17	0.14
21	0.08	0.08	0.08	0.50	1.50	1.04	0.42	0.59	0.15	0.13	0.17	0.14
22	0.08	0.08	0.08	0.39	1.59	0.96	0.49	0.33	0.17	0.13	0.17	0.14
23	0.08	0.08	0.08	0.39	1.80	0.85	0.49	0.33	0.17	0.11	0.17	0.13
24	0.08	0.08	0.08	0.44	1.80	0.76	0.49	0.23	0.15	0.10	0.17	0.13
25	0.08	0.08	0.13	0.44	1.59	0.68	0.64	0.32	0.13	0.10	0.17	0.13
26	0.08	0.08	0.13	0.57	1.27	0.60	0.73	0.23	0.13	0.10	0.17	0.13
27	0.08	0.08	0.13	0.57	0.96	0.52	0.56	0.22	0.15	0.10	0.17	0.13
28	0.08	0.08	0.13	0.57	0.87	0.53	0.38	0.25	0.17	0.10	0.17	0.13
29	0.08	0.08	0.14	0.65	0.78	1.46	1.65	0.25	0.17	1.72	0.17	0.13
30	0.08	0.08	0.14	1.01	0.96	0.87	2.51	0.23	0.15	1.80	0.17	0.13
31	0.08	0.08	0.17		0.96		3.47	0.22		1.49		0.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novemb.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	5.07	0.08	0.08	0.17	1.01	1.95	2.07	3.47	0.97	0.22	1.98	0.22	0.17
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.41	0.08	0.08	0.09	0.44	1.15	1.18	0.61	0.45	0.16	0.31	0.18	0.15
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.21	0.64	0.53	0.20	0.22	0.14	0.10	0.13	0.13
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.5	3.81	3.81	4.29	21.0	54.8	56.3	29.0	21.4	7.62	14.8	8.57	7.14
Deflusso (mm)	615	10	9	11	54	149	146	78	57	20	40	23	19
Afflus. meteor. (mm)	750	9	-	75	73	91	68	106	58	12	58	100	72
Coef. di deflusso	0.82	1.11	0.00	0.15	0.76	1.64	2.15	0.74	0.98	1.67	0.45	0.22	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-56 e 1958													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2.99	0.13	0.13	0.35	1.23	2.99	2.03	3.07	1.81	2.00	1.88	1.09	0.18
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.48	0.05	0.06	0.09	0.36	1.34	1.11	0.71	0.66	0.53	0.45	0.33	0.21
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.39	0.70	0.34	0.20	0.16	0.14	0.14	0.08
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	20.9	2.30	2.86	4.29	17.1	63.8	52.8	33.8	31.4	25.2	21.4	15.7	5.24
Deflusso (mm)	725	6	7	11	44	170	187	90	84	65	57	40	14
Afflus. meteor. (mm)	731	16	34	15	79	63	89	108	103	81	64	39	40
Coef. di deflusso	0.99	0.38	0.21	0.73	0.56	2.70	1.54	0.83	0.82	0.80	0.89	1.03	0.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1955-56 e 1958
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	1.65	1.66
91	0.57	0.76
102	0.17	0.31
274	0.13	0.10
555	0.08	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.08	0.25	1.42	0.45	3.84
0.10	0.19	0.30	2.04	0.50	4.44
0.15	0.45	0.35	3.54	0.55	5.04
0.20	0.89	0.40	3.24	-	-

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

## 26. — BRIA e MASO LAMP (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 46 km<sup>2</sup> (parte permeabile 32%); altitudine max 3004 m s.m., zero idrometrico 760.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max m 0.72 (26 set. 1956), minima m 0.00 (11 mar. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 3, minima m<sup>3</sup>/sec 0.36 (gen. 1955).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	0.47	0.53	0.57	1.55	1.86	2.34	2.80	0.82	0.53	0.92	0.85
2	0.53	0.47	0.53	0.75	1.55	1.76	2.13	1.53	0.82	0.53	0.75	0.85
3	0.51	0.47	0.50	0.96	1.24	1.66	2.23	1.23	0.73	0.53	0.75	0.90
4	0.70	0.47	0.50	0.81	1.80	1.76	2.13	1.14	0.73	0.53	0.67	0.85
5	0.70	0.47	0.53	0.88	1.00	1.76	2.13	1.05	0.65	0.53	0.67	0.77
6	0.70	0.47	0.59	1.04	1.00	1.76	2.13	0.96	0.65	0.57	0.67	0.77
7	0.66	0.47	1.28	0.88	0.83	1.76	2.02	0.86	0.65	0.57	0.62	0.85
8	0.66	0.47	0.93	0.96	1.00	1.97	2.03	0.86	0.65	0.57	0.62	0.85
9	0.59	0.47	0.78	1.00	1.08	2.81	1.92	0.78	0.65	0.57	0.62	0.77
10	0.59	0.47	0.66	0.82	1.08	2.70	1.92	0.78	0.65	0.57	0.62	0.77
11	0.59	0.47	0.66	0.82	1.26	1.66	2.32	0.78	0.65	0.57	0.62	0.77
12	0.58	0.47	0.66	0.82	1.26	1.66	2.08	1.21	0.65	0.57	0.66	0.72
13	0.57	0.47	0.66	0.82	1.35	1.66	2.21	0.92	0.65	0.57	0.69	0.72
14	0.56	0.47	0.60	0.82	0.57	1.86	2.42	0.76	0.65	0.57	0.79	0.72
15	0.55	0.47	0.60	0.76	0.66	1.78	1.79	1.29	0.65	0.57	1.84	0.72
16	0.54	0.52	0.60	1.43	0.61	1.76	1.79	1.69	0.65	0.57	1.44	0.66
17	0.54	0.47	0.60	0.98	0.52	1.76	1.79	1.29	0.65	0.57	0.79	0.66
18	0.50	0.47	0.60	0.83	1.18	1.86	1.79	1.19	0.65	0.57	0.71	0.66
19	0.50	0.52	0.60	0.77	1.18	1.76	1.79	1.01	0.65	0.57	0.79	0.66
20	0.50	0.57	0.60	0.98	1.18	1.86	1.69	0.92	0.57	0.57	0.79	0.66
21	0.46	0.48	0.67	0.77	1.27	2.06	1.69	1.01	0.63	0.50	0.73	0.75
22	0.46	0.53	0.67	1.43	1.27	2.38	1.57	0.90	0.63	0.50	0.66	0.75
23	0.50	0.53	0.61	0.90	1.46	2.06	1.47	0.90	0.63	0.50	0.66	0.69
24	0.50	0.53	0.61	1.54	1.76	1.86	1.47	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78
25	0.56	0.58	0.80	1.44	1.66	1.86	1.37	0.90	0.57	0.50	0.66	0.78
26	0.56	0.58	0.93	2.02	1.56	1.76	1.77	0.82	0.61	0.50	0.75	0.78
27	0.56	0.58	0.61	0.99	1.76	2.36	1.37	0.82	0.61	0.57	0.83	0.78
28	0.62	0.84	0.67	1.16	1.76	2.06	1.27	0.90	0.61	1.90	0.91	0.78
29	0.62		0.67	1.54	1.86	3.09	1.65	0.90	0.61	2.22	1.00	0.78
30	0.47		0.80	1.07	1.86	2.20	1.75	0.82	0.53	1.28	1.00	0.78
31	0.47		0.80		1.87		2.88	0.22		0.99		0.78

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	3.20	0.70	0.64	1.28	2.05	1.97	3.20	2.80	2.05	0.82	2.32	1.54	0.95
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.99	0.56	0.50	0.67	1.02	1.27	1.99	1.89	1.03	0.65	0.69	0.78	0.76
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.46	0.46	0.47	0.50	0.57	0.52	1.46	1.27	0.76	0.58	0.50	0.56	0.66
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.5	12.2	10.9	14.6	22.2	27.6	43.3	41.1	22.4	14.1	15.0	17.0	16.5
Deflusso (mm)	678	34	26	89	58	74	112	110	60	37	60	44	44
Afflus. meteor. (mm)	85.3	14	—	58	81	105	123	77	104	10	101	98	82
Coef. di deflusso	0.79	2.43	—	0.67	0.72	0.70	0.91	1.43	0.58	2.70	0.40	0.45	0.54

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	4.51	1.10	0.82	1.44	1.74	2.33	4.51	3.62	3.64	3.30	3.67	2.10	0.84
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.00	0.54	0.53	0.58	0.78	1.31	1.83	1.64	1.24	1.13	0.94	0.89	0.63
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.36	0.36	0.43	0.38	0.40	0.74	1.04	0.88	0.63	0.38	0.46	0.48	0.37
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	21.5	11.7	11.5	12.6	17.0	38.5	39.8	35.7	27.0	24.6	20.4	19.3	13.7
Deflusso (mm)	688	31	28	34	64	76	103	95	72	64	54	50	37
Afflus. meteor. (mm)	827	15	34	14	72	96	134	131	101	77	63	54	36
Coef. di deflusso	0.84	2.07	0.81	2.43	0.61	0.79	0.77	0.73	0.71	0.82	0.86	0.90	1.03

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.32	2.53
91	1.27	1.30
182	0.77	0.84
274	0.59	0.59
355	0.47	0.45

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	0.32	0.25	1.16	0.40	2.70
0.35	0.47	0.30	1.65	0.45	3.22
0.30	0.75	0.35	2.17		



# 27. — RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6.3 km<sup>2</sup> (parte permeabile 90%); altitudine max 2846 m s.m.; zero idrometrico 1350 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ega km 5 circa; inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure dicembre 1954. Altezza idrometrica max = 0.37 (25 giu. 1959), minima = 0.04 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959). Portata max 1/sec 3, minima 1/sec 45 (mar. 1957 - feb.-mar. 1959).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	83	88	45	61	155	537	883	805	307	179	176	136
2	83	88	45	61	155	578	883	805	307	152	155	136
3	83	88	45	61	155	619	883	805	271	152	155	136
4	83	88	45	61	190	660	838	805	271	152	155	136
5	83	45	45	61	190	660	838	805	271	152	155	136
6	83	45	45	61	190	660	793	805	271	152	155	136
7	83	45	45	61	190	660	793	805	271	152	155	136
8	83	45	45	61	190	660	747	805	271	152	155	136
9	83	45	45	61	190	660	747	805	238	152	155	136
10	83	45	45	78	190	702	747	805	238	152	155	136
11	83	45	45	78	190	702	747	805	238	152	155	136
12	74	45	45	78	190	793	702	479	238	152	155	136
13	74	45	45	78	190	1108	660	479	238	152	155	136
14	74	45	45	78	190	1063	660	479	238	152	155	136
15	74	45	45	78	227	928	619	435	307	152	155	136
16	74	45	45	78	227	883	619	435	307	152	155	136
17	74	45	45	78	227	838	619	435	179	152	155	136
18	74	45	45	78	227	793	619	435	179	152	155	136
19	74	45	45	99	257	747	578	435	179	152	155	136
20	74	45	45	99	257	747	578	400	179	152	155	136
21	74	45	45	99	257	747	621	400	179	152	155	136
22	74	45	45	99	257	747	621	368	179	152	155	136
23	74	45	45	99	288	838	621	368	179	152	155	136
24	59	45	45	99	288	1153	621	368	179	152	155	136
25	59	45	45	99	328	1280	621	368	179	152	155	136
26	59	45	81	99	320	1153	582	336	179	152	155	136
27	59	45	81	99	354	1018	541	336	179	152	155	136
28	59	45	81	122	358	973	541	336	179	152	155	136
29	59	45	81	122	425	928	505	307	179	176	155	136
30	59	45	81	122	425	883	505	307	179	176	155	136
31	59	45	81	122	482	883	505	307	179	176	155	136

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen	Febr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (l/s)	1288	93	59	61	122	462	1288	883	505	307	179	176	136
Q media (l/s)	258	77	47	48	84	249	834	672	430	220	149	148	184
Q minima (l/s)	45	59	45	45	61	155	537	505	307	179	136	136	120
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	41.0	12.2	7.5	7.4	13.3	39.5	131	107	68.3	34.9	23.7	25.5	31.1
Deflusso (mm)	1294	32	18	20	34	106	340	286	158	90	63	66	86
Afflus. meteor. (mm)	1029	8	—	66	67	152	178	122	83	12	109	130	111
Coef. di deflusso	1.26	4.00	—	0.30	0.51	0.70	1.91	2.34	1.20	6.92	0.58	0.55	0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58													
Q max (l/s)	832	155	155	125	130	705	831	724	547	390	310	318	234
Q media (l/s)	223	97	81	75	86	225	569	495	339	227	193	166	132
Q minima (l/s)	45	60	60	45	60	94	288	430	170	120	120	80	60
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	35.4	15.4	12.9	11.9	13.7	35.7	90.2	78.4	53.8	36.0	30.6	26.3	19.4
Deflusso (mm)	1116	41	51	32	35	95	224	210	144	93	82	68	52
Afflus. meteor. (mm)	988	27	41	22	84	110	149	167	114	66	63	75	50
Coef. di deflusso	1.13	1.51	0.76	1.45	0.42	0.86	1.57	1.26	1.26	1.08	1.30	0.91	1.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1955-58
	l/s	l/s
10	883	661
91	354	316
182	152	157
274	78	98
355	45	53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
1	47	15	354	30	973
5	92	20	537	35	1198
10	199	25	747	40	1428

N. B. - In considerazione dei loro valori esigui, le portate sono espresse in l/sec.

# 28. — RIO LATEMAR a NOVA LEVANTE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 4,3 km<sup>2</sup> (parte permeabile 80%); altitudine max 2616 m s.m.; media 1667 m s.m., zero idrometrico 1400 m s.m., distanza dalla confluenza nel Rio Nova km 0,7 circa; inizio osservazioni aprile 1955, inizio misure maggio 1955. Altezza idrometrica max m 0,25 (10 giu. 1959), minima m 0,03 (vari 1957). Portata max l/sec 3, minima l/sec 13 (vari gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in l/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	40	42	36	120	247	274	354	124	101	62	215	62
2	40	42	36	143	247	274	354	124	80	62	183	62
3	40	31	36	143	205	274	317	124	80	62	151	62
4	40	31	54	167	205	274	317	124	80	62	124	62
5	40	31	54	167	205	239	284	124	80	62	124	62
6	40	31	54	167	205	239	284	124	80	62	124	62
7	40	31	54	195	205	311	248	124	80	62	101	62
8	40	31	54	195	196	426	248	124	80	62	101	62
9	40	31	54	195	196	621	248	124	62	44	101	62
10	40	31	54	223	196	888	248	124	62	44	101	62
11	37	31	54	223	196	582	248	124	62	44	101	62
12	37	31	75	223	164	426	248	124	62	44	101	62
13	37	31	75	223	164	387	215	101	62	44	101	62
14	37	31	75	223	164	350	215	101	62	44	101	62
15	37	31	75	223	164	350	183	101	62	44	101	62
16	37	36	75	263	134	350	183	101	62	44	101	62
17	37	36	96	263	134	350	183	101	62	62	101	62
18	37	36	96	263	134	389	183	101	62	62	80	62
19	37	36	96	263	134	389	151	80	62	62	80	62
20	37	36	96	263	134	389	151	80	62	80	80	62
21	43	36	96	263	134	429	151	80	44	80	80	62
22	43	36	120	263	134	429	151	80	44	101	■	62
23	43	36	120	215	168	429	151	80	44	101	■	62
24	43	36	120	215	168	429	134	80	44	124	62	62
25	43	36	120	215	168	391	134	80	44	124	62	62
26	43	36	120	215	168	391	124	80	62	124	62	62
27	43	36	120	247	202	391	124	80	62	151	62	62
28	43	36	120	247	202	391	124	101	62	183	62	62
29	43		120	247	202	354	124	101	62	249	62	62
30	43		120	247	238	354	124	101	62	249	62	62
31	43		120		274		124	101		215		62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn	Febr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novemb	Dicemb
Q max (l/s)	699	49	42	120	253	274	699	354	151	101	249	215	62
Q media (l/s)	131	43	34	84	215	183	386	203	107	65	91	97	62
Q minima (l/s)	31	37	31	36	120	134	239	124	80	44	44	62	62
q medio (l/s km <sup>2</sup> )	31.2	10.2	8.1	20.0	51.2	43.6	91.9	48.5	25.5	15.5	21.7	23.1	14.8
Deflusso (mm)	984	37	20	54	133	117	238	129	68	40	58	60	40
Afflus. meteor. (mm)	850	7	—	54	55	126	147	100	69	11	90	99	92
Coeff. di deflusso	1.16	3.86	∞	1.00	2.42	0.93	1.62	1.29	0.99	3.66	0.64	0.61	0.48

DURATA DELLE PORTATE	
Giorai	1959 l/s
10	391
91	183
181	101
274	62
355	31

SERIE SUMMARIA DELLE PORTATE					
Altezza metrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s	Altezza idrometrica cm	Portata l/s
4	29	10	151	18	435
5	44	12	215	20	513
6	62	14	284	22	591
8	101	16	353	24	669

N.B. - In considerazione dei loro valori minimi, le portate sono espresse in l/sec.



## 29. — EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 115 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 2845 m s.m.; zero idrometrico 870 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 12 circa, inizio osservazioni maggio 1950; inizio misura maggio 1950. Altezza idrometrica max m 3.15 (9 nov. 1951), minima m 0.17 (19 gen. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec 4, minima m<sup>3</sup>/sec 0.18 (vedi feb. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.88	0.60	0.83	2.42	5.91	5.33	8.88	2.82	1.38	0.87	1.90	2.48
2	1.88	0.60	0.91	2.46	4.91	4.89	5.29	2.99	1.38	0.80	1.67	2.32
3	1.00	0.60	0.91	2.46	1.93	4.53	4.68	2.57	1.38	0.80	1.54	2.33
4	1.00	0.60	1.00	2.44	3.40	4.33	4.30	2.43	1.26	0.80	1.43	2.48
5	0.91	0.60	1.71	2.62	3.07	4.14	3.95	2.37	1.26	0.88	1.80	2.18
6	0.91	0.60	1.60	2.74	2.07	4.52	3.77	2.04	1.17	0.88	1.80	1.93
7	1.00	0.67	2.88	3.34	2.90	4.70	3.44	1.92	1.17	0.88	1.18	1.93
8	0.91	0.67	3.71	3.18	3.07	4.51	3.28	1.80	1.09	0.88	1.09	1.80
9	0.91	0.60	2.62	2.18	3.22	8.12	3.14	1.80	1.09	0.81	1.09	1.80
10	0.83	0.60	2.05	3.34	3.22	7.71	2.98	1.69	1.09	0.81	1.09	1.68
11	0.67	0.60	1.95	3.00	3.37	5.80	3.14	1.69	1.09	0.81	1.09	1.68
12	0.60	0.60	1.83	2.84	4.47	5.44	2.98	2.16	1.09	0.74	1.09	1.55
13	0.67	0.60	1.71	3.00	4.09	5.40	2.76	1.91	1.09	0.74	1.18	1.55
14	0.67	0.60	1.60	2.16	3.54	5.60	2.64	1.68	1.09	0.68	1.23	1.55
15	0.67	0.60	1.38	3.48	3.21	5.21	3.16	1.91	1.09	0.68	2.87	1.42
16	0.67	0.60	1.38	3.81	3.05	4.61	2.86	2.29	1.09	0.68	2.43	1.42
17	0.67	0.60	1.28	4.57	2.89	4.61	2.72	1.68	1.09	0.68	1.85	1.42
18	0.67	0.60	1.28	4.37	3.05	4.78	2.44	1.68	1.01	0.68	1.73	1.42
19	0.67	0.60	1.28	4.18	3.05	4.62	2.31	1.68	1.01	0.68	1.73	1.42
20	0.67	0.60	1.34	3.63	3.21	5.43	2.18	1.57	1.01	0.75	1.73	1.80
21	0.67	0.60	1.38	3.12	3.72	5.83	2.18	1.46	0.95	0.75	1.56	1.30
22	0.67	0.60	1.49	2.66	4.32	7.05	2.05	1.46	0.95	0.69	1.43	1.30
23	0.67	0.60	1.83	2.38	5.31	6.45	1.92	1.46	0.95	0.69	1.84	1.30
24	0.67	0.60	2.08	3.24	4.91	6.45	2.17	1.36	0.95	0.69	1.33	1.30
25	0.67	0.60	2.21	2.11	4.52	5.86	1.92	1.36	0.95	0.69	1.33	1.18
26	0.67	0.67	3.22	1.96	4.52	5.66	2.48	1.36	1.08	0.67	1.34	1.06
27	0.67	0.67	3.22	1.96	4.14	6.27	1.92	1.36	1.08	0.80	1.45	1.06
28	0.60	0.78	2.76	2.09	4.14	5.07	1.92	1.91	0.95	5.76	1.56	1.06
29	0.60		2.90	2.36	5.15	7.69	2.71	1.91	0.87	8.88	2.33	1.06
30	0.60		2.90	4.88	8.18	7.69	2.47	1.46	0.87	8.15	2.33	1.06
31	0.60		2.90		8.18		5.54	1.46		2.80		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	8.12	1.89	0.75	3.88	4.69	6.15	8.12	6.09	3.68	1.36	6.56	2.37	2.46
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.30	0.75	0.62	1.97	2.99	3.98	5.60	3.14	1.87	1.08	1.23	1.88	1.56
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.60	0.60	0.60	0.83	1.96	2.89	4.14	1.92	1.36	0.87	0.68	1.09	1.06
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	19.1	6.52	5.39	17.2	26.0	34.6	48.7	27.2	16.5	9.89	10.7	13.3	13.6
Deflusso (mm)	602	17	13	46	67	93	126	73	44	24	39	34	36
Afflus. meteor. (mm)	832	5	—	46	53	102	166	119	94	12	49	97	90
Coeff. di deflusso	0.72	2.40	m	1.00	1.26	0.91	0.76	0.61	0.47	2.00	0.59	0.35	0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	10.9	1.97	1.03	3.64	5.89	7.84	10.9	9.22	9.19	7.91	10.8	6.03	9.78
Q media (m <sup>3</sup> /s)	1.95	0.61	0.52	0.85	1.81	2.50	4.38	3.37	2.25	1.80	1.68	1.49	1.06
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.18	0.24	0.18	0.22	0.39	1.19	1.41	1.62	0.86	0.50	0.69	0.59	0.39
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	16.9	5.30	4.52	7.39	15.7	30.4	37.8	28.4	19.6	15.7	14.5	14.7	9.18
Deflusso (mm)	584	14	11	30	41	51	98	76	52	40	39	38	24
Afflus. meteor. (mm)	844	20	29	17	75	88	128	182	106	75	78	46	58
Coeff. di deflusso	0.69	0.70	0.38	1.18	0.55	0.97	0.71	0.58	0.48	0.54	0.50	0.83	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1953-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.15	6.56
91	3.05	2.53
182	1.68	1.40
274	0.95	0.80
355	0.60	0.29

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.30	0.67	0.50	2.90	0.70	6.66
0.35	1.09	0.55	3.71	0.75	7.66
0.40	1.60	0.60	4.64	0.80	8.64
0.45	2.21	0.65	5.65		

# 30. — TALVERA e CAMPOLASTA (M)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 140 km<sup>2</sup> (parte permeabile 19%); altitudine max 2781 m s.m., media (888 m s.m., zero idrometrico 1000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 22 circa; inizio osservazioni ottobre 1949, inizio misure ottobre 1949. Altezza idrometrica max m 1.05 (23 mag. 1950), minima m -0.14 (4 feb. 1956). Portata max m<sup>3</sup>/sec n. minima m<sup>3</sup>/sec 0.95 (4 feb. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.11	1.61	1.87	2.53	7.30	12.0	11.4	6.74	2.96	1.77	2.70	2.63
2	1.94	1.61	1.87	2.53	6.69	10.5	10.6	7.78	2.96	1.77	2.52	2.68
3	1.94	1.63	2.03	2.53	6.37	10.8	10.3	7.40	2.78	1.77	2.33	2.82
4	1.94	1.67	2.03	2.53	6.05	10.8	9.91	7.07	2.78	1.77	2.33	2.82
5	1.94	1.67	2.21	2.75	6.05	12.5	9.54	6.37	2.78	1.77	2.17	2.82
6	1.78	1.67	2.40	2.97	6.05	13.6	8.81	6.37	2.78	1.77	2.17	2.63
7	1.78	1.67	2.25	4.15	6.05	13.6	8.45	6.05	2.58	1.77	2.17	2.63
8	1.78	1.67	2.72	3.92	6.05	13.6	8.14	5.74	2.37	1.77	2.17	2.82
9	1.63	1.67	3.48	3.68	6.69	14.4	7.79	5.69	2.19	1.77	2.17	2.63
10	1.63	1.67	3.34	3.92	7.46	14.4	7.46	5.33	2.19	1.64	2.17	2.63
11	1.63	1.58	3.01	4.17	8.10	13.2	7.13	5.33	2.02	1.64	2.17	2.42
12	1.63	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	7.13	5.33	2.02	1.64	2.02	2.42
13	1.82	1.58	3.01	3.69	9.19	12.1	6.81	4.70	2.23	1.64	2.17	2.42
14	1.82	1.70	2.79	2.94	8.82	10.9	8.49	4.70	2.23	1.64	2.37	2.23
15	1.67	1.70	2.58	3.94	8.82	10.5	8.10	4.37	2.23	1.54	2.42	2.23
16	1.67	1.70	2.58	5.03	8.46	10.5	7.42	4.37	2.23	1.54	2.42	2.23
17	1.69	1.70	2.37	5.64	8.46	10.5	8.81	4.37	2.23	1.54	2.99	2.06
18	1.69	1.70	2.37	5.95	8.46	11.3	8.76	4.04	2.23	1.54	2.80	2.06
19	1.69	1.70	2.37	5.33	9.98	11.8	7.04	3.75	2.23	1.54	2.80	2.06
20	1.69	1.70	2.18	5.05	11.2	11.8	6.09	3.51	2.23	1.72	2.60	1.88
21	1.54	1.70	2.18	5.05	11.6	12.1	5.73	3.75	2.23	1.72	2.43	1.88
22	1.54	1.70	2.18	5.05	12.7	12.9	5.44	3.51	2.06	1.72	2.43	1.88
23	1.54	1.70	2.36	4.78	13.9	12.9	5.75	3.20	2.06	1.72	2.43	1.74
24	1.89	1.70	2.56	4.78	14.2	12.6	6.52	3.20	1.71	1.72	2.43	1.88
25	1.73	1.70	2.77	4.78	14.2	11.8	6.28	3.20	1.56	1.72	2.27	2.04
26	1.73	1.70	2.77	4.78	14.2	11.4	5.89	3.20	1.91	1.72	2.27	2.04
27	1.43	1.87	2.99	4.78	13.5	11.0	5.24	2.96	2.10	1.92	2.44	2.21
28	1.29	1.87	2.77	5.08	13.5	11.0	5.53	3.20	1.91	2.09	2.44	2.21
29	1.43		2.77	6.63	13.9	11.0	5.53	2.46	1.77	2.50	2.44	2.21
30	1.61		2.77	7.30	13.9	11.4	5.84	3.20	1.77	2.78	2.63	2.31
31	1.61		2.77		13.9		6.15	2.96		2.78		2.04

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	14.4	2.11	1.87	2.72	7.30	14.3	14.4	11.4	7.75	2.96	2.70	2.43	2.82
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.44	1.81	1.68	2.62	4.37	9.84	12.0	7.46	4.67	2.24	1.80	2.46	2.30
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.29	1.29	1.58	1.87	2.58	6.05	10.5	5.75	2.96	1.56	1.54	2.02	1.74
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	31.7	12.9	12.0	18.7	31.2	70.3	83.7	53.3	53.4	16.0	12.9	17.6	16.4
Deflusso (mm)	1000	24	29	50	81	188	222	143	89	61	38	45	44
Afflus. meteor. (mm)	821	11	—	64	79	71	134	117	38	18	133	89	63
Coeff. di deflusso	1.22	3.09	m	0.78	1.83	2.65	1.63	1.22	2.34	2.28	0.26	0.51	0.68

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 a 1955-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	18.9	3.32	1.72	2.48	5.82	15.7	17.4	10.3	16.9	11.0	8.96	6.12	8.46
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.08	1.53	1.38	1.45	2.39	6.87	8.72	6.57	5.79	4.73	4.04	3.81	2.28
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.95	1.19	0.95	1.05	1.25	2.32	2.99	3.52	2.95	2.54	2.34	2.02	1.13
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	29.1	10.9	9.86	10.4	16.4	49.1	62.3	46.9	41.4	33.8	28.9	23.6	15.9
Deflusso (mm)	918	29	24	28	42	131	161	125	111	87	77	61	42
Afflus. meteor. (mm)	742	17	28	18	59	50	123	119	108	68	62	85	45
Coeff. di deflusso	1.24	1.71	0.86	1.56	0.71	2.62	1.21	1.05	1.03	1.24	1.24	1.74	0.93

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1953 a 1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	13.6	11.4
91	6.05	5.70
182	2.70	3.08
274	1.91	1.78
355	1.54	1.18

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.05	1.06	0.10	3.76	0.25	8.36
0	1.72	0.15	5.09	0.30	10.2
0.05	2.63	0.20	6.64	0.40	14.1



# 31. — VALDUERNA e CAMPOLASTA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 96 km<sup>2</sup> (parte permeabile 16%); altitudine max 2741 m s.m.; media 1940 m s.m.; zero idrometrico 1000 m s.m., distanza dalla confluenza col Tevere km 0,5 circa; inizio osservazioni settembre 1950; inizio misura settembre 1949. Altezza idrometrica max m 1,85 (24 mag. 1950), minima m 0,22 (feb.-mar. 1956). Portate max m<sup>3</sup>/sec m, minima m<sup>3</sup>/sec 0,38 (9-10 apr. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.21	0.83	0.96	1.35	3.79	5.71	8.01	3.19	1.88	0.92	1.17	1.12
2	1.14	0.93	1.01	1.35	3.27	5.71	4.58	3.36	1.88	0.86	1.10	1.12
3	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.47	4.58	3.03	1.88	0.86	1.02	1.04
4	1.14	0.83	1.01	1.35	3.27	5.24	4.17	3.03	1.88	0.80	1.02	1.04
5	1.14	0.83	1.06	1.43	3.11	5.47	4.17	2.89	1.88	0.80	0.95	0.97
6	1.14	0.83	1.12	1.61	3.11	5.95	4.17	2.89	1.56	0.80	0.95	0.97
7	1.14	0.83	1.49	2.02	3.27	5.95	4.17	2.76	1.56	0.80	0.95	0.97
8	1.08	0.83	1.70	1.91	3.27	5.95	3.98	2.76	1.43	0.86	0.88	1.04
9	1.08	0.83	1.48	2.02	3.81	6.43	3.98	2.89	1.28	0.86	0.88	1.04
10	1.08	0.80	1.40	1.91	3.61	6.43	3.79	2.63	1.28	0.74	0.82	0.97
11	1.08	0.80	1.40	1.91	3.79	6.19	3.79	2.52	1.28	0.74	0.82	0.97
12	1.03	0.80	1.32	1.91	4.17	5.95	3.79	2.65	1.21	0.74	0.76	0.97
13	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47	3.61	2.39	1.28	0.74	0.82	0.90
14	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.47	3.98	2.39	1.28	0.74	0.88	0.90
15	1.03	0.85	1.32	2.02	4.17	5.01	3.79	2.28	1.28	0.74	1.17	0.90
16	1.03	0.86	1.16	2.53	4.17	4.58	3.43	2.28	1.06	0.69	1.17	0.85
17	1.03	0.82	1.16	2.95	4.17	4.58	3.27	2.28	0.99	0.69	1.11	0.90
18	1.03	0.85	1.21	3.95	4.17	4.79	3.27	2.28	0.99	0.69	1.20	0.90
19	1.03	0.85	1.21	3.80	4.58	5.01	3.27	2.18	0.99	0.69	1.20	0.90
20	1.03	0.85	1.21	3.80	5.01	5.01	3.12	2.18	0.99	0.69	1.10	0.85
21	1.03	0.85	1.16	3.80	5.24	5.24	2.97	2.18	0.99	0.73	1.11	0.85
22	1.03	0.85	1.21	3.66	5.47	5.95	2.82	2.18	0.99	0.75	1.03	0.85
23	1.10	0.85	1.30	2.53	6.19	5.71	3.55	2.18	0.99	0.75	0.96	0.85
24	1.10	0.85	1.37	2.53	6.43	5.24	2.70	2.08	0.92	0.75	0.96	0.79
25	1.03	0.90	1.44	2.53	6.43	5.24	2.99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79
26	0.93	0.90	1.44	2.53	6.43	5.01	2.99	2.08	0.92	0.75	0.89	0.79
27	0.83	0.90	1.44	2.66	6.19	4.79	2.58	1.97	0.92	0.81	0.96	0.73
28	0.83	0.80	1.44	2.80	5.95	4.79	2.58	1.97	0.92	0.87	0.96	0.73
29	0.83		1.44	3.79	6.19	5.01	2.72	1.97	0.92	1.16	1.03	0.78
30	0.83		1.44	3.79	6.19	5.01	2.86	1.97	0.92	1.24	1.12	0.78
31	0.83		1.44		6.19		3.01	1.82		1.84		0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1950													
	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	6.43	1.21	0.96	1.76	3.79	6.43	6.43	5.01	3.36	1.69	1.24	1.26	1.12
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.12	1.03	0.85	1.29	2.29	4.61	5.41	3.51	2.43	1.21	0.82	1.00	0.90
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.67	0.83	0.80	0.96	1.35	3.11	4.58	2.55	1.83	0.92	0.69	0.76	0.67
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	22.1	10.7	8.85	13.4	23.9	48.0	56.4	36.6	25.3	12.6	8.54	10.4	9.38
Deflusso (mm)	697	29	21	36	62	129	146	98	68	33	23	27	25
Afflus. meteor. (mm)	823	11	-	64	79	71	137	117	38	18	123	90	63
Coeff. di deflusso	0.95	2.64	-	0.56	0.78	1.82	1.07	0.84	1.79	1.83	0.17	0.90	0.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-53 e 1955-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	17.0	1.85	1.19	1.64	5.73	17.0	16.0	8.7	7.0	8.99	11.8	7.71	3.43
Q media (m <sup>3</sup> /s)	2.72	0.90	0.77	0.82	1.66	5.32	6.39	3.90	3.57	3.07	2.80	3.20	1.33
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.57	0.48	0.41	0.38	1.87	1.65	1.62	1.53	1.54	1.15	0.92	0.68
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	28.3	9.38	8.02	8.54	17.3	55.4	66.6	40.6	37.2	32.0	29.1	22.9	12.8
Deflusso (mm)	494	25	19	23	45	148	172	109	99	83	78	59	34
Afflus. meteor. (mm)	813	29	45	27	72	54	124	100	105	82	64	67	44
Coeff. di deflusso	1.10	0.86	0.42	0.85	0.63	2.74	1.39	1.09	0.94	1.01	1.22	0.88	0.77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1950	1950-53 e 1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	6.19	3.44
91	2.97	3.71
182	1.33	1.88
274	0.92	1.07
355	0.74	0.45

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.30	0.76	0.45	1.91	0.60	4.17
0.35	1.06	0.50	2.53	0.65	5.24
0.40	1.43	0.55	3.37	0.70	6.43

## 32. — VALLARSA a MASO GRÖNTNER (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 16,5 km<sup>2</sup> (parte permeabile 25%); altitudine max 2128 m s.m., zero idrometrico 850 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 8 circa, inizio osservazioni dicembre 1954; inizio misure novembre 1954. Altezza idrometrica max m 1,08 (30 giu. 1957), minima m 0,03 (vari 1957-58). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1,74, minima m<sup>3</sup>/sec 0,03 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,14	0,08	0,11	0,49	1,20	0,28	0,39	0,20	0,10	0,05	0,16	0,27
2	0,14	0,08	0,11	0,42	0,86	0,24	0,24	0,27	0,09	0,04	0,15	0,31
3	0,12	0,08	0,12	0,38	0,62	0,19	0,22	0,15	0,09	0,04	0,13	0,29
4	0,12	0,09	0,20	0,42	0,46	0,19	0,19	0,14	0,09	0,04	0,12	0,29
5	0,12	0,09	0,56	0,42	0,36	0,17	0,17	0,18	0,08	0,04	0,11	0,26
6	0,11	0,09	0,37	0,53	0,51	0,19	0,16	0,13	0,08	0,04	0,11	0,22
7	0,11	0,09	1,43	0,61	0,28	0,20	0,15	0,12	0,10	0,04	0,09	0,22
8	0,11	0,09	1,43	0,45	0,28	0,19	0,15	0,13	0,09	0,04	0,09	0,20
9	0,11	0,09	0,65	0,49	0,28	0,26	0,15	0,12	0,09	0,04	0,09	0,18
10	0,11	0,09	0,34	0,58	0,28	0,50	0,13	0,13	0,09	0,04	0,09	0,18
11	0,10	0,09	0,34	0,45	0,28	0,27	0,13	0,12	0,09	0,04	0,09	0,18
12	0,10	0,09	0,29	0,42	0,31	0,23	0,13	0,14	0,08	0,04	0,08	0,18
13	0,10	0,09	0,29	0,45	0,26	0,25	0,13	0,13	0,08	0,04	0,11	0,18
14	0,10	0,09	0,34	0,53	0,26	0,37	0,13	0,13	0,08	0,04	0,16	0,18
15	0,10	0,09	0,22	0,57	0,31	0,23	0,14	0,14	0,08	0,04	0,20	0,18
16	0,09	0,09	0,18	0,57	0,24	0,21	0,12	0,14	0,08	0,04	0,47	0,18
17	0,09	0,09	0,18	0,61	0,22	0,18	0,12	0,12	0,08	0,04	0,28	0,18
18	0,09	0,09	0,18	0,61	0,22	0,18	0,12	0,11	0,08	0,04	0,23	0,18
19	0,09	0,11	0,18	0,53	0,22	0,18	0,12	0,11	0,08	0,04	0,28	0,16
20	0,09	0,14	0,20	0,45	0,22	0,18	0,11	0,11	0,08	0,04	0,25	0,16
21	0,09	0,12	0,22	0,35	0,22	0,20	0,11	0,11	0,06	0,04	0,21	0,15
22	0,09	0,12	0,24	0,27	0,22	0,24	0,11	0,11	0,06	0,04	0,17	0,15
23	0,13	0,12	0,31	0,23	0,28	0,20	0,11	0,13	0,06	0,04	0,17	0,15
24	0,13	0,11	0,31	0,27	0,31	0,19	0,11	0,11	0,06	0,04	0,17	0,14
25	0,09	0,11	0,44	0,21	0,28	0,17	0,12	0,11	0,05	0,04	0,16	0,14
26	0,08	0,11	0,54	0,21	0,22	0,17	0,14	0,10	0,07	0,04	0,17	0,14
27	0,08	0,11	0,60	0,21	0,20	0,22	0,12	0,10	0,06	0,08	0,28	0,15
28	0,08	0,11	0,48	0,23	0,20	0,19	0,25	0,18	0,06	1,74	0,80	0,15
29	0,08		0,56	0,25	0,24	1,20	0,16	0,22	0,06	1,60	0,47	0,13
30	0,08		0,52	1,23	0,46	0,98	0,15	0,12	0,06	0,46	0,43	0,13
31	0,08		0,52		0,39		0,20	0,12		0,22		0,13

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen	Febr	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem	Ottobre	Novem	Dicem
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1,74	0,24	0,14	1,53	1,03	1,26	1,36	0,85	0,20	0,10	1,74	0,50	0,87
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0,22	0,10	0,10	0,41	0,44	0,34	0,28	0,18	0,12	0,08	0,17	0,20	0,19
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0,04	0,08	0,08	0,11	0,21	0,20	0,17	0,11	0,10	0,05	0,04	0,08	0,13
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	13,3	6,06	6,06	24,8	26,7	20,6	17,0	10,9	7,88	4,85	10,3	12,1	11,5
Deflusso (mm)	418	16	15	66	69	55	44	29	21	13	28	31	31
Afflus. meteor. (mm)	750	3	-	90	59	47	94	67	48	8	130	113	91
Coeff. di deflusso													

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-58

		1959	1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958	1959	1955	1956	1957	1958
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1,92	0,11	0,25	0,76	1,42	1,83	1,92	1,75	1,03	1,27	0,84	1,58	0,60	0,24	0,14	1,53
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0,22	0,06	0,07	0,16	0,36	0,42	0,45	0,31	0,16	0,16	0,13	0,21	0,09	0,10	0,10	0,41
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,16	0,10	0,09	0,09	0,07	0,06	0,07	0,04	0,08	0,08	0,11
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	13,3	3,64	4,24	9,70	21,8	26,1	27,3	18,8	9,70	9,70	7,88	12,7	5,45	6,06	6,06	24,8
Deflusso (mm)	418	10	10	36	57	70	71	50	27	25	21	33	15	16	15	66
Afflus. meteor. (mm)	837	29	59	30	71	77	116	109	97	64	66	65	64	3	-	90
Coeff. di deflusso	0,49	2,90	5,90	1,30	0,79	0,91	0,61	0,46	0,27	0,39	0,32	0,51	0,23	0,16	0,16	0,73

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1955-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	0,85	0,94
91	0,24	0,26
182	0,15	0,13
274	0,09	0,09
355	0,04	0,04

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0	0,04	0,20	0,34	0,40	1,20
0,05	0,09	0,25	0,52	0,45	1,43
0,10	0,14	0,30	0,75	0,50	1,67
0,15	0,22	0,35	0,97	0,55	1,92



### 33. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 6926 km<sup>2</sup> (parte pertinenza 34%); altitudine max 3399 m s.m.; media 1810 m s.m.; zero idrometrico 226.96 m s.m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1843; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.40 (13 lug. 1890), minima m -0.80 (18 apr. 1825). Portata max m<sup>3</sup>/sec 640 (13 gin. 1957), minima m<sup>3</sup>/sec 18.0 (8 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	80.2	62.2	60.1	87.7	144	223	331	287	183	78.5	73.1	88.1
2	108	80.7	60.9	85.0	147	187	297	194	100	77.3	70.9	88.1
3	91.9	79.5	65.7	87.6	140	189	275	182	93.8	78.7	75.5	79.9
4	94.5	80.7	63.7	85.0	118	201	261	213	91.0	69.0	67.4	78.7
5	91.9	80.7	92.5	86.3	118	235	343	153	92.4	70.1	66.2	81.2
6	87.1	81.9	71.5	94.3	118	277	286	144	88.2	71.3	64.0	75.1
7	90.9	82.1	105	105	110	301	275	138	89.6	70.1	63.0	78.7
8	90.9	60.8	148	102	126	310	254	138	85.5	67.9	55.8	72.9
9	94.8	80.9	93.9	102	134	375	244	122	85.5	66.8	58.4	75.1
10	96.9	82.1	83.2	116	134	378	240	138	85.5	66.8	63.0	71.8
11	79.2	74.0	88.6	102	153	306	256	141	86.5	64.2	65.1	78.5
12	90.9	80.9	83.2	90.6	173	365	233	158	87.2	66.6	63.0	76.1
13	78.2	80.9	95.6	90.6	188	245	253	182	84.3	68.9	68.6	73.9
14	78.2	82.1	88.6	100	173	272	302	165	88.4	67.8	78.9	73.9
15	89.5	75.1	70.4	109	165	275	304	152	83.0	65.4	85.4	69.2
16	89.5	79.7	73.7	119	148	264	293	180	80.4	67.8	117	66.8
17	82.7	62.0	69.4	121	133	264	225	154	80.4	68.9	87.7	65.0
18	75.8	81.9	65.7	129	148	222	199	135	81.7	63.1	87.7	68.1
19	88.9	81.9	62.6	118	161	320	180	129	79.1	64.2	87.7	70.4
20	88.9	70.2	87.3	119	175	328	196	127	79.1	68.9	80.1	64.1
21	86.5	84.3	61.5	109	191	345	175	120	76.7	67.8	74.1	69.1
22	88.9	78.8	62.5	101	245	374	152	114	74.2	64.1	68.4	70.2
23	88.9	84.8	87.5	101	307	361	152	118	76.7	63.0	74.1	70.2
24	88.9	84.3	64.6	98.5	328	341	175	113	80.4	61.0	69.6	70.2
25	76.0	88.8	76.2	89.7	258	341	179	114	73.0	55.4	68.4	63.2
26	81.7	81.9	78.6	89.7	270	319	185	116	80.4	65.2	68.4	65.1
27	78.2	83.1	84.9	97.5	273	379	152	118	80.4	60.0	68.4	66.0
28	82.9	68.8	82.6	102	352	336	152	122	81.0	135	67.2	66.0
29	82.9		60.6	107	278	417	163	124	79.1	187	71.9	74.9
30	84.1		94.5	121	277	486	214	122	76.6	108	75.3	70.2
31	82.9		94.5		350		313	112		81.8		66.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s) . . .	455	108	86.9	140	131	322	455	522	367	108	197	117	86.1
Q media (m <sup>3</sup> /s) . .	127	86.6	78.4	79.7	103	108	206	221	145	88.9	75.2	72.6	72.3
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .	55.6	75.8	60.8	60.1	82.4	110	187	152	112	73.0	55.6	55.2	63.2
Altezza, meteo. (mm)	731	12	1	59	55	74	110	94	48	16	96	96	72

DURATA DELLE PORTATE	
Giorni	1959 m <sup>3</sup> /s
10	241
91	152
182	88.6
274	75.1
355	61.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.60	54.6	0.90	84.5	1.60	327
0.65	58.0	1.00	98.8	1.80	222
0.70	62.2	1.10	114	2.00	336
0.75	67.8	1.20	131	2.30	290
0.80	72.8	1.40	175	2.40	444

N.B. - I valori riportati sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

## 34. — RIO NERO a FONTANEFREDDE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 21 km<sup>2</sup> (parte permeabile 38%); altitudine max 2316 m s.m., zero idrometrico 950 m s.m., distanza della confluenza con l'Adige km 8 circa, inizio osservazioni dicembre 1954, inizio misure ottobre 1954. Altezza idrometrica max m 0.98 (21 gin. 1957), minima m 0.00 (mar. 1958). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1, minima m<sup>3</sup>/sec 0.04 (vari 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.10	0.11	0.16	0.37	0.85	0.54	0.79	0.26	0.19	0.12	0.23	0.35
2	0.10	0.11	0.19	0.37	0.88	0.54	0.76	0.26	0.19	0.12	0.23	0.35
3	0.10	0.11	0.19	0.35	0.64	0.54	0.61	0.26	0.19	0.12	0.23	0.35
4	0.10	0.11	0.19	0.33	0.58	0.54	0.55	0.26	0.19	0.12	0.22	0.35
5	0.10	0.11	0.34	0.33	0.56	0.54	0.52	0.29	0.19	0.12	0.21	0.32
6	0.10	0.11	0.31	0.33	0.56	0.54	0.46	0.30	0.19	0.12	0.19	0.32
7	0.10	0.11	0.70	0.50	0.56	0.54	0.43	0.30	0.19	0.12	0.19	0.28
8	0.10	0.11	0.75	0.45	0.50	0.56	0.38	0.20	0.18	0.08	0.19	0.28
9	0.13	0.11	0.51	0.54	0.50	0.61	0.38	0.20	0.19	0.08	0.19	0.28
10	0.13	0.11	0.42	0.48	0.54	0.74	0.32	0.20	0.19	0.08	0.19	0.28
11	0.13	0.11	0.36	0.45	0.54	0.65	0.32	0.20	0.19	0.08	0.14	0.28
12	0.13	0.11	0.31	0.42	0.54	0.59	0.29	0.20	0.19	0.08	0.14	0.28
13	0.13	0.11	0.28	0.42	0.50	0.61	0.26	0.20	0.19	0.08	0.17	0.24
14	0.13	0.11	0.25	0.42	0.53	0.54	0.26	0.20	0.19	0.08	0.31	0.24
15	0.13	0.11	0.25	0.42	0.61	0.54	0.26	0.20	0.19	0.08	0.34	0.24
16	0.13	0.11	0.32	0.43	0.58	0.49	0.26	0.20	0.15	0.08	0.36	0.24
17	0.11	0.11	0.22	0.49	0.58	0.49	0.26	0.20	0.12	0.08	0.34	0.24
18	0.11	0.11	0.22	0.55	0.56	0.55	0.26	0.20	0.12	0.08	0.31	0.20
19	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.55	0.20	0.20	0.12	0.08	0.31	0.20
20	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.53	0.20	0.20	0.12	0.08	0.31	0.20
21	0.11	0.11	0.22	0.49	0.56	0.53	0.20	0.20	0.12	0.08	0.31	0.20
22	0.11	0.11	0.22	0.47	0.58	0.55	0.20	0.20	0.12	0.08	0.31	0.20
23	0.11	0.11	0.22	0.44	0.82	0.55	0.20	0.20	0.12	0.08	0.27	0.20
24	0.11	0.11	0.20	0.36	0.70	0.52	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.20
25	0.11	0.11	0.28	0.36	0.69	0.55	0.20	0.17	0.12	0.08	0.27	0.20
26	0.11	0.11	0.33	0.40	0.66	0.55	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.16
27	0.11	0.15	0.32	0.40	0.66	0.58	0.23	0.17	0.12	0.08	0.27	0.16
28	0.11	0.10	0.32	0.40	0.63	0.58	0.23	0.17	0.12	0.07	0.29	0.16
29	0.11		0.30	0.40	0.63	0.61	0.26	0.19	0.12	0.08	0.35	0.16
30	0.11		0.30	0.70	0.65	0.66	0.26	0.19	0.12	0.08	0.35	0.16
31	0.11		0.38		0.62		0.61	0.19		0.30		0.16

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	0.97	0.16	0.19	0.74	0.75	0.92	0.85	0.79	0.26	0.19	0.97	0.88	0.38
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.30	0.13	0.11	0.31	0.44	0.62	0.57	0.34	0.23	0.16	0.15	0.27	0.24
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.08	0.11	0.11	0.16	0.33	0.50	0.49	0.30	0.17	0.12	0.08	0.19	0.16
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	14.3	6.19	5.24	14.8	21.0	29.5	27.1	16.2	10.5	7.62	7.14	12.9	11.4
Deflusso (mm)	451	17	13	40	55	80	71	44	28	20	19	33	31
Afflus. meteor. (mm)	876	3	-	105	68	55	110	78	57	9	158	132	106
Coeff. di deflusso	0.51	5.67	0.08	0.38	0.81	1.45	0.65	0.56	0.49	2.22	0.12	0.35	0.29

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-56 e 1958

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1.41	0.28	0.28	0.74	1.04	1.27	1.41	0.88	0.60	0.86	0.32	0.91	0.43
Q media (m <sup>3</sup> /s)	0.36	0.11	0.12	0.13	0.33	0.66	0.42	0.41	0.22	0.21	0.18	0.21	0.14
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.41	0.14	0.12	0.10	0.05	0.10	0.07	0.06
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	12.4	5.24	5.71	6.19	15.7	21.4	20.0	19.5	10.5	10.0	8.57	10.0	6.67
Deflusso (mm)	391	14	14	17	41	84	52	53	28	26	23	26	18
Afflus. meteor. (mm)	873	27	54	24	82	88	114	89	102	80	79	59	75
Coeff. di deflusso	0.33	0.52	0.26	0.71	0.50	0.95	0.46	0.58	0.27	0.33	0.29	0.44	0.24

## DURATA DELLE PORTATE

Giorri	1959	1955-56 e 1958
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	0.75	0.83
91	0.42	0.36
182	0.24	0.19
274	0.15	0.12
365	0.08	0.06

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.02	0.07	0.10	0.26	0.20	0.52
0.04	0.10	0.12	0.32	0.25	0.70
0.06	0.15	0.14	0.38	0.30	0.85
0.08	0.20	0.16	0.43	0.35	1.00



# 35. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: **Area** di dominio 208 km<sup>2</sup> (parte portuale 61%); altitudine max 3342 m s.m.; media 2070 m s.m.; zero idrometrico 1205 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954, inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 0.58 (7 gen. 1954), minima m -0.03 (viri 1957). Portata max m<sup>3</sup>/sec 2, minima m<sup>3</sup>/sec 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.10	2.47	2.52	3.51	5.47	14.1	17.4	12.1	5.22	3.01	2.74	3.20
2	2.10	2.47	2.52	3.51	5.78	13.7	15.1	10.3	5.22	3.01	3.50	3.20
3	2.10	2.47	2.46	3.51	5.78	12.8	12.6	9.05	5.03	3.01	3.50	3.20
4	2.10	2.47	2.76	3.51	5.47	13.2	12.6	8.34	5.03	3.01	3.26	3.20
5	2.10	2.47	2.46	3.51	5.47	14.6	12.2	7.55	5.03	3.01	3.26	3.07
6	2.91	2.47	3.16	3.95	5.47	16.5	11.6	6.40	5.03	3.01	3.26	3.07
7	2.91	2.47	3.20	4.19	5.80	15.5	11.6	6.24	5.03	3.01	3.26	3.20
8	2.91	2.47	3.20	4.19	6.11	15.0	11.6	6.24	5.03	2.76	3.26	3.20
9	2.91	2.47	3.20	4.19	6.81	18.0	10.3	6.24	5.03	2.76	3.07	3.20
10	2.91	2.47	3.20	4.49	7.19	22.0	10.3	6.24	5.03	2.76	3.07	3.20
11	3.91	2.47	3.20	4.22	7.19	22.0	10.3	6.24	4.44	2.76	3.07	3.20
12	3.91	2.47	3.62	4.22	7.89	14.4	9.42	6.24	4.44	2.76	3.07	3.10
13	2.91	2.46	3.2	4.49	8.66	13.9	9.42	6.24	4.37	2.76	3.51	3.10
14	2.10	2.46	3.62	4.76	8.27	13.5	9.84	6.24	4.37	2.76	3.28	2.87
15	2.10	2.46	3.42	5.36	7.84	13.5	9.42	6.24	4.05	2.71	3.28	2.87
16	2.10	2.46	3.22	5.36	7.46	13.5	8.10	6.79	4.05	2.71	3.28	2.87
17	2.95	2.46	3.04	8.81	7.10	13.5	8.10	6.79	4.05	2.71	3.28	2.67
18	2.75	2.46	3.04	5.70	7.79	13.8	7.71	6.44	4.05	2.71	3.28	2.81
19	2.75	2.46	3.04	8.81	8.56	14.3	8.92	6.44	3.76	2.71	3.28	2.81
20	2.75	2.46	3.04	8.81	8.96	14.3	6.54	6.44	3.76	2.71	3.28	2.81
21	2.75	2.46	3.04	5.70	10.9	14.3	6.06	6.18	3.52	2.71	3.28	2.81
22	2.75	2.46	3.04	5.09	12.6	18.7	5.34	5.98	3.27	2.71	3.28	2.54
23	2.75	2.46	3.04	5.09	14.9	17.2	5.34	5.98	3.27	2.46	3.28	2.54
24	2.55	2.46	3.04	4.83	14.9	13.7	7.21	5.69	3.27	2.46	3.09	2.54
25	3.41	2.52	3.04	4.83	14.3	17.7	6.16	5.37	3.27	2.46	3.09	2.54
26	3.41	2.52	3.46	5.13	12.1	18.7	7.31	5.27	3.27	3.46	3.09	2.54
27	3.41	2.52	3.66	5.13	13.8	18.7	5.54	5.16	3.27	2.46	3.09	2.54
28	2.41	2.42	3.66	5.13	13.1	17.1	5.54	5.16	3.27	2.74	3.09	2.54
29	2.41		3.66	5.13	15.2	19.1	5.54	5.88	3.27	4.88	3.30	2.54
30	2.41		3.66	5.74	15.2	18.1	10.3	5.88	3.27	4.88	3.30	2.54
31	2.41		3.66		16.2		13.8	5.57		4.01		2.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959													
	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	22.0	3.10	2.52	3.33	6.01	16.2	23.0	17.0	12.1	5.33	4.88	3.74	3.20
Q media (m <sup>3</sup> /s)	5.66	2.80	2.45	3.30	4.75	9.37	16.0	9.35	6.60	4.19	3.96	3.26	2.90
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	2.41	2.41	2.41	2.52	3.51	5.47	12.8	8.34	5.16	3.27	3.46	3.07	2.54
Q media (l/s km <sup>2</sup> )	27.2	13.5	11.8	15.9	22.8	45.0	76.9	44.5	31.7	20.1	14.2	15.7	13.9
Deflusso (mm)	858	36	29	48	59	120	199	119	83	52	38	41	57
Afflus. meteor. (mm)	1107	11	-	64	83	133	172	123	79	12	116	157	156
Coeff. di deflusso	0.77	3.27	m	0.67	0.71	0.90	1.16	0.97	1.08	4.00	0.33	0.26	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-58													
Q max (m <sup>3</sup> /s)	25.3	2.69	2.39	3.60	9.86	20.1	25.3	18.6	19.5	13.3	6.68	6.99	4.12
Q media (m <sup>3</sup> /s)	4.94	3.07	1.86	2.04	2.67	8.07	11.3	3.92	6.91	4.79	4.03	5.74	2.78
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.98	3.27	6.70	5.57	4.21	3.32	3.08	2.95	1.70
Q media (l/sec km <sup>2</sup> )	23.7	10.0	8.94	9.81	12.8	38.8	54.3	42.9	33.2	23.0	19.4	18.0	12.1
Deflusso (mm)	747	27	21	36	33	104	141	115	89	60	52	47	55
Afflus. meteor. (mm)	1060	40	55	28	118	75	163	123	134	63	95	93	75
Coeff. di deflusso	0.70	0.68	0.38	0.93	0.38	1.39	0.87	0.92	0.66	0.95	0.56	0.51	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1959	1956-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	17.2	14.6
91	6.24	6.60
182	3.66	3.75
274	2.91	2.25
355	2.41	1.66

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.05	2.56	0.35	2.76	0.45	17.9
0.10	3.44	0.30	10.2	0.50	21.4
0.15	5.09	0.35	13.9	0.55	23.9
0.20	6.53	0.40	15.4		

# 36. — ADIGE a TRENTO (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 9763 km<sup>2</sup> (parte permeabile 37%); altitudine max 3099 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.11 (17 set. 1882), minima m -0.53 (26 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1650 (1 nov. 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 37.3 (30 dic. 1943).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	118	92.1	99.0	160	232	306	421	310	135	124	123	163
2	119	105	110	171	235	266	350	236	143	126	123	167
3	122	112	124	174	192	278	322	255	143	122	123	136
4	110	121	131	164	203	288	301	247	142	99.8	102	142
5	107	116	135	148	203	308	268	224	148	111	109	151
6	101	112	150	160	205	342	287	223	121	117	114	126
7	109	109	180	186	188	352	307	221	121	116	118	127
8	108	79.8	224	190	207	379	297	197	127	116	93.4	127
9	124	101	192	182	215	445	295	166	122	117	104	147
10	122	112	178	207	188	383	295	197	127	117	108	151
11	98.9	113	174	194	217	400	308	185	130	90.2	112	157
12	116	113	168	170	237	341	385	206	137	102	112	160
13	117	112	164	166	251	319	301	215	109	107	117	130
14	118	110	160	178	240	299	230	187	115	110	123	140
15	120	94.7	132	186	235	335	361	167	122	108	146	135
16	120	105	137	201	233	326	370	195	122	111	153	127
17	101	112	146	209	180	326	315	195	122	114	160	126
18	86.2	112	144	220	222	335	284	162	121	92.5	164	124
19	95.6	111	129	188	240	376	224	174	119	111	164	122
20	116	111	133	194	251	362	242	162	104	101	156	97.7
21	119	110	148	201	256	256	282	171	122	97.9	137	122
22	120	105	124	188	295	422	240	162	124	94.6	118	130
23	119	109	127	182	357	412	224	122	120	94.6	124	128
24	120	121	154	186	280	377	253	151	124	95.7	129	122
25	95.7	119	160	178	302	386	250	159	124	80.8	121	161
26	105	121	168	152	312	340	212	164	124	94.6	131	94.4
27	112	116	180	170	301	399	232	174	102	102	129	101
28	112	118	174	184	288	372	242	164	124	200	121	119
29	114	125	190	217	317	417	237	160	127	272	115	142
30	114	133	222	317	317	374	254	126	125	224	156	136
31	117	170			304		345	160		178		136

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	574	124	121	224	322	359	574	421	310	145	272	353	169
Q media (m <sup>3</sup> /s)	180	112	110	151	184	251	364	289	189	126	194	122	132
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	79.8	68.2	79.8	99.0	148	185	266	211	122	102	80.8	93.4	94.4
Afflus. meteor. (mm)	811	10	1	73	65	77	107	98	50	16	110	118	91

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1225	121	206	190	402	1225	1045	634	721	523	1042	956	407
Q media (m <sup>3</sup> /s)	204	97.1	99.6	105	145	269	422	224	272	212	201	169	120
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	49.1	62.5	42.1	47.0	56.5	111	121	171	160	129	77.5	77.5	71.8
Afflus. meteor. (mm)	958	36	56	44	76	76	124	97	124	90	112	74	44

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1951-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	386	578
91	124	250
182	148	159
274	118	110
355	94.6	77.6

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.50	37.3	1.00	158	1.80	242
0.60	98.9	1.10	178	2.00	400
0.70	109	1.20	199	2.20	461
0.80	122	1.40	242	2.40	521
0.90	139	1.50	291	2.60	581

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1959 che per il periodo 1951-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla stazione di misura; essi sono alterati dall'azione dei variabili esistenti a monte.



# 37. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio 11954 km<sup>2</sup> (parte portabile 43.9%), altitudine max 3899 m s.m.; media 1635 m s.m.; zero idrometrico 8.61 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1953; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (1 nov. 1928), minima m -2.87 (28 apr. 1896). Portata max m<sup>3</sup>/sec 1700 (2 nov 1928), minima m<sup>3</sup>/sec 61.0 (11 feb. 1923).

## PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m<sup>3</sup>/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	208	188	155	338	359	369	624	257	176	167	272	222
2	198	151	149	334	330	340	464	325	177	167	228	261
3	186	136	134	216	327	306	376	252	168	165	191	284
4	197	148	148	209	299	287	230	217	168	163	187	271
5	188	154	157	205	257	287	308	221	164	156	183	268
6	182	153	163	198	263	282	266	219	161	140	173	264
7	175	154	175	179	252	294	260	211	158	152	176	245
8	164	154	186	205	245	311	277	207	138	158	176	237
9	177	189	284	216	220	322	271	202	141	168	171	223
10	187	129	235	219	235	367	260	187	139	155	157	217
11	184	147	225	235	226	443	257	166	126	156	161	229
12	179	150	210	241	210	398	260	183	133	151	161	258
13	161	150	203	222	243	338	250	180	134	137	168	280
14	176	151	200	202	252	309	250	189	140	145	207	260
15	168	150	196	210	253	290	278	202	178	144	210	229
16	171	143	190	198	247	291	328	194	139	144	238	236
17	172	132	168	209	246	290	347	189	137	143	230	228
18	166	145	182	284	223	287	309	203	128	145	209	222
19	188	149	182	288	194	284	278	200	133	142	193	219
20	137	149	181	275	217	313	237	191	132	128	296	216
21	134	150	165	244	232	327	296	190	131	149	264	213
22	161	150	176	262	240	327	226	178	120	133	238	196
23	165	135	175	246	205	360	217	170	130	131	221	212
24	164	145	160	233	442	380	209	171	133	131	200	213
25	165	148	177	218	430	359	209	158	139	132	207	238
26	158	154	187	204	392	362	211	168	126	127	204	222
27	143	154	190	181	366	352	209	167	165	116	206	194
28	156	152	197	179	353	392	187	164	166	131	206	190
29	158		200	196	319	403	204	189	157	248	205	193
30	159		139	228	336	428	205	167	164	248	209	211
31	160		173		385		231	176		276		218

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959

	ANNO	Gen.	Febr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	624	305	160	254	299	442	443	624	325	177	148	389	290
Q media (m <sup>3</sup> /s)	215	170	148	183	223	289	337	273	197	145	169	217	231
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	116	137	129	134	179	194	281	187	158	118	116	151	190
Afflus. meteor (mm)	922	13	1	81	85	88	110	98	89	23	121	181	112

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-58

Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	204	510	354	454	1878	1158	618	732	524	1610	1183	425
Q media (m <sup>3</sup> /s)	235	138	143	142	176	268	415	303	240	209	246	245	178
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	62.3	93.4	68.0	65.8	62.3	85.7	133	142	127	118	138	113	107
Afflus. meteor (mm)	936	41	59	42	68	71	114	107	110	79	97	82	65

## DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1959	1951-58
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	392	598
91	250	256
183	200	184
274	161	142
355	127	102

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-2.00	128	-0.75	268	0.50	481
-1.75	149	-0.50	305	0.75	582
-1.50	177	-0.25	345	1.00	603
-1.25	205	0	389	1.25	684
-1.00	235	0.25	424		

N.B. - I valori riportati sia per l'anno 1959 che per il periodo 1951-58 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla stazione di misura, essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e provengono dalle campionate portate, non valutabili esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di deposito km <sup>2</sup>	Contributo l/ann km <sup>2</sup>	Bacino Nivida m <sup>2</sup>
<b>CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO</b>									
1	Aussa	Corvignone	23 nov.	stazione	1057	14.2	—	—	37.0
2	Corno	S. Giorgio di Nogaro	30 nov.	id.	62	8.99	—	—	24.8
3	Stella	Casale Scile	24 feb.	id.	90	34.8	risorg.	—	31.7
4	id.	id.	25 gin.	id.	94	34.3	id.	—	31.7
5	id.	id.	14 ott.	id.	69	24.4	id.	—	26.8
<b>TAGLIAMENTO</b>									
1	Tagliamento	Invillino	12 feb.	stazione	41	4.32	709	» (1)	10.3
2	id.	id.	9 gin.	id.	65	11.7	709	» (1)	15.2
3	id.	id.	24 set.	id.	46	3.89	709	» (1)	6.34
4	id.	id.	11 nov.	id.	19	6.88	709	» (1)	12.3
5	Pontebba	Pontebba	13 mar.	—	45	1.68	78	28.8	2.19
6	Can. deriv. dal Bombano	id.	18 mar.	id.	—	0.387	—	—	0.37
7	Tagliamento	Piovermo	15 gin.	stazione	81	55.6	1880	» (1)	42.3
8	id.	id.	13 feb.	id.	75	38.2	1880	» (1)	33.6
9	id.	id.	21 mar.	id.	77	51.0	1880	» (1)	39.7
10	id.	id.	14 mag.	id.	118	79.0	1880	» (1)	75.6
11	id.	id.	22 ago.	id.	97	44.2	1880	» (1)	40.2
12	id.	id.	31 ott.	id.	114	118	1880	» (1)	89.1
13	id.	id.	10 dic.	id.	114	124	1880	» (1)	64.7
14	Rio Gelato	Cas. Alto	6 feb.	id.	45	0.172	—	—	0.53
15	id.	id.	8 ott.	riferim.	4	0.118	—	—	0.42
16	Rio Ram	Molino Campo	6 feb.	—	—	0.115	—	—	0.43
17	id.	id.	8 ott.	—	—	0.015	—	—	0.09
18	Rio Rai	id.	6 feb.	—	—	0.004	—	—	0.03
19	Rio Macile	Paludo	6 feb.	—	—	0.252	—	—	0.47
20	id.	id.	8 ott.	—	—	0.086	—	—	0.13
21	Sorg. Propertio	id.	6 feb.	riferim.	92	0.095	—	—	0.32
22	id.	id.	8 ott.	id.	91	0.055	—	—	0.34
23	Leira	Campo	6 feb.	stazione	60	6.83	—	—	9.52
24	id.	id.	14 set.	id.	73	8.05	—	—	10.6
25	Roggia del Corno	Campo di Oveppo	6 feb.	—	—	2.14	—	—	3.54
26	id.	id. id.	8 ott.	—	—	1.14	—	—	3.20
27	Tagliamento	Molino Vecchio	6 feb.	—	—	8.77	—	—	1.06
28	id.	id.	8 ott.	—	—	0.25	—	—	0.89
29	Tagliamento	Ponte di Pissano	18 set.	—	—	24.2	—	—	42.7
30	id.	id. id.	22 set.	stazione	95	16.2	—	—	33.7
31	Can. Industriale	S. Mauro	16 ott.	id.	169	13.6	—	—	13.8
32	id.	id.	17 ott.	id.	178	14.5	—	—	14.4
33	id.	id.	8 nov.	id.	188	15.7	—	—	15.2

(1) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi e svassi di sebbetol) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/ano km <sup>2</sup>	Bastone liquido m <sup>3</sup>
	(segue) TAGLIAMENTO								
34	Tagliamento	Diguano	11 set.	—	—	9.02	—	—	17.5
35	id.	id.	23 set.	—	—	13.2	—	—	19.8
36	Scarico can. Domaniis	Brussa di Arzano	22 apr.	stazione	76.5	3.81	—	—	1.82
37	id.	id.	5 nov.	id.	69.5	3.70	—	—	1.26
38	Stentaile	Mario di Zoppola	24 set.	id.	11	0.58	—	—	0.67
39	id.	id.	5 nov.	id.	41	3.52	—	—	2.40
40	id.	id.	17 nov.	id.	62	7.28	—	—	3.86
41	Can. di Zoppola	Zoppola	22 apr.	id.	113	7.09	—	—	11.7
42	Scarico affioratore	id.	22 apr.	id.	113	0.56	—	—	2.27
43	Can. di Zoppola	id.	6 mag.	id.	108	6.33	—	—	11.6
44	Scarico affioratore	id.	6 mag.	id.	108	0.02	—	—	—
45	Reggia La Roja	La Roja (S. Vito)	26 feb.	id.	15	0.33	—	—	0.84
46	id. id.	id. id.	8 set.	id.	—	azo.	—	—	—
47	id. del Molino	Morgano - Bolzano	4 mar.	id.	30	0.94	—	—	2.14
48	id. id.	id. id.	9 set.	id.	12	0.37	—	—	1.59
49	id. id.	Molina di Bolzano	9 set.	id.	21	0.10	—	—	0.36
50	id. id.	id.	9 set.	id.	30.5	0.73	—	—	7.86
51	id. Vede	Ponte Fallerio	3 mar.	id.	36	0.24	—	—	0.83
52	id. id.	id.	9 set.	id.	33	0.21	—	—	0.91
53	id. Villanova	Morano - Casa Vicentina	3 mar.	id.	56	0.17	—	—	0.16
54	id. id.	id. id.	9 set.	id.	75.5	0.18	—	—	0.37
	LIVENZA								
1	Can. Taglio Nuovo	Morano - Casa Tossigiani	3 mar.	stazione	39.5	0.63	—	—	2.28
2	id. id.	id. id.	9 set.	id.	30	0.74	—	—	1.59
3	id. id.	id. (a valle ferrovie)	3 mar.	id.	71	1.19	—	—	3.07
4	id. id.	id. id.	9 set.	id.	50	1.08	—	—	2.22
5	id. Taglio	Alloripoli	3 mar.	id.	55	1.16	—	—	1.54
6	id. id.	id.	20 mag.	id.	56	1.27	—	—	3.71
7	id. id.	id.	10 set.	id.	54	1.01	—	—	3.43
8	id. id.	Villa Clementina	3 mar.	id.	14.5	0.33	—	—	0.61
9	id. id.	id. id.	10 set.	id.	—	azo.	—	—	—
10	Reggia Lagugrana	Fossalta di Portogruaro	2 mar.	id.	23	0.14	—	—	1.10
11	id. id.	id. id.	10 set.	id.	25	0.07	—	—	0.56
12	id. Rivoletto	S. Vito (Molina Bruscia)	2 mar.	id.	20	0.41	—	—	1.31
13	id. id.	id. id.	9 set.	id.	21	0.52	—	—	1.25
14	id. Verze	id. Borgo Fabrica	2 mar.	id.	25	0.14	—	—	0.79
15	id. id.	id. id.	12 set.	id.	—	0.025	—	—	—
16	id. id. (I. ramo)	Borgo Magredo	4 mar.	id.	35.5	1.23	—	—	2.24
17	id. id. id.	id. id.	9 set.	id.	29	0.446	—	—	2.33
18	id. id. (II. ramo)	id. id.	4 mar.	id.	14	0.428	—	—	1.98
19	id. id. id.	id. id.	9 set.	id.	6	0.579	—	—	1.36

Resultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di drenaggio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
	(segue) LIVENZA								
20	Roggia Versa (il ramo)	Berge Magredo	9 set.	istruito	2	0.265	—	—	1.26
21	id. Gloria	id. id.	2 mar.	id.	44	1.04	—	—	2.60
22	id. id.	id. id.	9 set.	id.	45	0.904	—	—	2.64
23	id. id.	Fiume Lomano	20 feb.	id.	31	4.14	—	—	8.49
24	id. id.	id. id.	10 set.	id.	40.5	3.32	—	—	9.19
25	Rio Rojole	Cordovado (mavello)	20 feb.	id.	18	0.316	—	—	0.64
26	id.	id. id.	10 set.	id.	13	0.171	—	—	0.44
27	Lomana	Pontavacchio	4 mar.	id.	20	4.45	—	—	5.25
28	id.	id.	10 set.	id.	30	2.96	—	—	7.16
29	Roggia Versola	Gusaro	20 feb.	id.	21	0.559	—	—	1.24
30	id. id.	id.	9 set.	id.	15.5	0.290	—	—	0.84
31	id. Muan	S. Vito (Fol)	2 mar.	id.	81.5	0.748	—	—	2.31
32	id. id.	id.	12 set.	id.	14	0.102	—	—	0.58
33	Roghena	Baudo	20 feb.	id.	38	2.47	—	—	5.24
34	id.	id.	10 set.	id.	47	1.42	—	—	3.91
35	Roggia Molino	La Terrate	26 feb.	id.	12	0.951	—	—	1.21
36	id. id.	id.	12 set.	id.	3	0.465	—	—	0.82
37	id. Salvata	Le Pisciavalle (S. Vito)	26 feb.	id.	21	0.838	—	—	1.01
38	id. id.	id.	12 set.	id.	29	0.696	—	—	1.63
39	Cannaggione	Cinto Cannaggione	21 feb.	id.	77	2.37	—	—	5.31
40	id.	id.	10 set.	id.	95.5	1.80	—	—	6.04
41	Roghena	La Segna	12 set.	id.	32	2.96	—	—	9.21
42	Rio Lina	Canaro	26 feb.	id.	30	0.451	—	—	1.08
43	id.	id.	12 set.	id.	25	0.280	—	—	0.74
44	Roggia Beverello	Partitore S. Giovanni	2 mar.	id.	17.5	0.421	—	—	0.54
45	id. id.	id. id.	12 set.	id.	10	0.214	—	—	0.82
46	Rio Lina	id. id. (a valle)	2 mar.	id.	17.5	0.394	—	—	1.10
47	id.	id. id. (a monte)	12 set.	id.	10	0.795	—	—	1.11
48	Roggia Baldone	Tajedo (a valle partitore)	26 feb.	id.	19.5	0.843	—	—	1.55
49	id. id.	id. id.	14 set.	id.	85	0.316	—	—	0.80
50	Rio Lina	id. id.	26 feb.	id.	42.5	0.134	—	—	0.62
51	id.	id. id.	14 set.	id.	55	0.307	—	—	2.16
52	Roggia Carola	La Salute	24 feb.	id.	9.5	0.058	—	—	0.20
53	id. id.	id.	10 set.	id.	6	0.010	—	—	—
54	Rio Lina - Lomana	id.	21 feb.	id.	11	0.187	—	—	0.42
55	id. id.	id.	10 set.	id.	11.5	0.171	—	—	0.43
56	Fosso Malen	id.	26 feb.	id.	16	0.020	—	—	—
57	id. id.	id.	10 set.	id.	—	—	—	—	—
58	Casale Lomana	Bellicore	20 feb.	id.	23	0.197	—	—	0.41
59	id. id.	id.	20 mar.	id.	23	0.118	—	—	0.34
60	id. id.	id.	10 set.	id.	21	0.111	—	—	0.37
61	Rio Lina Nuova	Pradipenna	25 feb.	id.	14	0.825	—	—	—
62	id.	id.	10 set.	id.	—	—	—	—	—



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Base line liquida m <sup>2</sup>
	(segue) LIVENZA								
63	Sila	Villa Sila	18 feb.	stazione	29	0.166	—	—	0.53
64	id.	id.	12 set.	id.	26	0.193	—	—	0.43
65	id.	Bassano - Villafraanca	18 feb.	id.	41	2.18	—	—	3.02
66	id.	id. id.	12 set.	id.	47	1.92	—	—	4.04
67	id.	Celle di Assone	18 feb.	id.	53	2.41	—	—	3.33
68	id.	id.	10 set.	id.	60	2.34	—	—	4.16
69	Roggia Baldana	id. (a monte Beverello)	18 feb.	id.	42	0.932	—	—	2.60
70	id. id.	id. id.	18 set.	id.	29	0.294	—	—	1.73
71	id. id.	id. (a valle Beverello)	18 feb.	id.	67	1.49	—	—	2.54
72	id. id.	id. id.	10 set.	id.	47	0.697	—	—	1.75
73	Fosso della Loma	Fagnigale	24 feb.	id.	21	0.068	—	—	0.21
74	id.	id.	11 set.	id.	16	0.030	—	—	—
75	Sila	Pontesi	17 feb.	id.	42	4.18	—	—	6.64
76	id.	id.	14 set.	id.	32	3.09	—	—	9.94
77	Rio Arcon	id.	17 feb.	id.	24	0.017	—	—	0.22
78	id.	id.	19 set.	—	—	sec.	—	—	—
79	Rio Foscat	Al Barco	24 feb.	stazione	11.5	0.006	—	—	0.04
80	id.	id.	19 set.	—	—	sec.	—	—	—
81	Santo Pontal	Assanello	17 feb.	stazione	17	0.048	—	—	0.15
82	id.	id.	19 set.	—	—	sec.	—	—	—
83	Fiume Fiume	Oronigo Inferiore	24 feb.	stazione	23.5	4.52	—	—	6.53
84	id.	id. id.	12 set.	id.	0	1.31	—	—	3.30
85	Rio Castellana	Corvada	18 feb.	id.	48	2.19	—	—	4.82
86	id.	id.	12 set.	id.	43	0.827	—	—	2.72
87	Fiumetto	Zoppola (vicino)	18 feb.	id.	37	1.25	—	—	1.99
88	id.	id. id.	12 set.	id.	40	0.537	—	—	1.71
89	Fiume Fiume	Cusano	24 feb.	id.	76.5	8.94	—	—	10.8
90	id.	id.	12 set.	id.	41	4.37	—	—	6.61
91	Rio Zoppoletta	Poincione	25 feb.	id.	44	1.28	—	—	1.93
92	id.	id.	12 set.	id.	47.5	1.02	—	—	2.14
93	Fiume Fiume	Fiumicino	25 feb.	id.	59	11.0	—	—	21.7
94	id.	id.	11 set.	id.	9.5	5.61	—	—	16.1
95	Rio Foscatella	Pasiano	25 feb.	id.	22	0.039	—	—	0.10
96	id.	id.	11 set.	id.	11	0.005	—	—	—
97	Rio Corolla	Brigola	17 feb.	—	—	0.025	—	—	—
98	id.	id.	11 set.	—	—	sec.	—	—	—
99	Fiume Fiume	id. (a monte Sila)	11 set.	stazione	45	6.55	—	—	25.6
100	Can. Malghar	Cortolone	12 set.	id.	137	8.79	—	—	16.4
101	Can. Maraldi-Istrago	Maraldi (Ruga - Vasio)	17 apr.	id.	171.5	10.6	—	—	9.01
102	Can. di Dominato	Castello di Zoppola	11 mar.	id.	77	2.59	—	—	1.49
103	Can. di Zoppola	Zoppola (punta a valle presa)	11 mar.	id.	112	7.86	—	—	11.9
104	Scarico can. Zoppola	id. (alla presa)	11 mar.	id.	112	0.458	—	—	0.51
105	Tor. Mellare	Somigo (Pisar)	12 set.	—	—	sec.	—	—	—

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riduzione	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/seo km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
(segue) LIVENZA									
106	Torr. Cervada	Scomigo (con Piai)	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
107	id. Carvanello	id. id.	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
108	Sorg. n. 14	id. (con Della Porta)	12 ott.	—	—	0.05(1)	—	—	—
109	Torr. Monticane	id. (con Omi)	12 ott.	—	—	0.006	—	—	0.04
110	id. Monticanello	id. id.	12 ott.	—	—	0.006	—	—	0.03
111	id. Cervano	Comagiano - S. Pavesa	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
112	Rio Bagnolo	id. id.	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
113	id. Rujo	id.	13 ott.	—	—	0.003	—	—	—
114	id. Ferrava	id.	13 ott.	—	—	0.001	—	—	—
115	Torr. Cervada	S. Maria di F. (ex Molino)	13 ott.	—	—	0.029	—	—	0.05
116	Rio Bianco	id. (con Sennaro)	13 ott.	—	—	asc.	—	—	—
117	id. Valmonte	id. (con Spionelli)	13 ott.	—	—	asc.	—	—	—
118	Torr. Cervada	Pavè (con Antonini)	13 ott.	—	—	0.119	—	—	0.31
119	Rio Valboun	id.	13 ott.	—	—	0.010	—	—	—
120	Torr. Rujo	Sonogaro (B. Turali)	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
121	Sorgente n. 92/1	id. id.	12 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
122	id. n. 92/3	id. id.	12 ott.	—	—	0.2(1)	—	—	—
123	id. n. 92/4	id. id.	12 ott.	—	—	0.02(1)	—	—	—
124	id. n. 92/6	id. id.	12 ott.	—	—	0.3(1)	—	—	—
125	Torr. Albarello	id. id.	12 ott.	—	—	0.3(1)	—	—	—
126	Torr. Rujo	id.	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
127	Sorgente n. 97	Marcetelli (con Arba)	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
128	Torr. Raggio	id. - Bertolotto	12 ott.	—	—	asc.	—	—	—
PIAVE									
1	Piave	Freemano	6 mar.	stallone	51.5	2.50	142	17.6	2.75
2	id.	id.	30 giu.	id.	105.5	17.6	142	123.9	1.11
3	id.	id.	15 ott.	id.	46	1.75	142	12.3	2.74
4	id.	Ponte della Lente	6 mar.	id.	31	7.78	357	31.8	6.17
5	id.	id.	15 ott.	id.	39	4.88	357	23.7	5.56
6	Sorgente n. P. de Malon	Auronzo	6 mar.	id.	29	2.98	—	—	0.90
7	id. id.	id.	30 giu.	id.	57	7.08	—	—	1.78
8	id. id.	id.	15 ott.	id.	32.5	5.47	—	—	1.01
9	Piave (residui)	Ponte sulla Alpi	2 ott.	id.	32	1.15	—	—	1.11
10	id. id.	id.	14 ott.	id.	34	0.943	—	—	1.27
11	id. id.	Belluno (a monte Ardo)	17 mar.	id.	11	4.10	—	—	4.47
12	id. id.	id. id.	14 giu.	id.	9	5.25	—	—	6.07
13	Ardo (roggia)	id. - Borgo Pra	17 mar.	id.	36	0.499	40	19.5	0.64
14	id. (residui)	id. id.	17 mar.	id.	19	0.279	40	—	0.34
15	id. (roggia)	id. id.	14 apr.	id.	34	0.517	40	47.2	0.58
16	id. (residui)	id. id.	14 apr.	id.	33.5	1.37	—	—	2.49

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/seo.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/anno km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
<b>(segue) PIAVE</b>									
17	Ardo (roggia)	Belluno (Borgo Pra)	30 set.	stazione	20	0.276	40	8.83	0.40
18	id. (residui)	id. id.	30 set.	id.	12	0.077			0.21
19	id. (roggia)	id. id.	14 ott.	id.	19	0.253			0.38
20	id. (residui)	id. id.	14 ott.	id.	12	0.069			0.15
21	Piave (residui)	id. (monte rog. Ardo)	30 set.	id.	80	10.0	—	—	15.4
22	id. id.	id. id.	2 ott.	id.	66.5	4.00	—	—	7.71
23	id. id.	id. id.	14 ott.	id.	64	3.34	—	—	6.82
24	Terr. Zussan	Allaghe	3 gen.	—	—	0.278	12.1	23.1	0.56
25	id.	id.	18 mar.	—	—	0.350	12.1	28.9	0.54
26	id.	id.	14 apr.	—	—	0.578	12.1	47.9	0.75
27	id.	id.	14 ott.	—	—	0.210	12.1	17.4	0.34
28	Rio Bas di Mesodi	Masari (presa)	3 gen.	—	—	0.112	—	—	0.07
29	id.	id. id.	18 mar.	—	—	0.211	—	—	0.08
30	id.	id. id.	14 apr.	—	—	0.160	—	—	0.08
31	id.	id. id.	14 ott.	—	—	0.123	—	—	0.31
32	Corpansa	Listolade id.	3 gen.	stazione	1	0.735	26	28.3	0.79
33	id.	id. id.	18 mar.	id.	0	0.639	26	34.4	0.74
34	id.	id. id.	14 apr.	id.	22.5	1.10	26	43.3	1.40
35	id.	id. id.	14 ott.	id.	7	0.663	26	25.5	0.76
36	Piave	Segusino	28 gen.	id.	125	34.8	3333	» (1)	80.0
37	id.	id.	25 mar.	id.	125	45.8	3333	» (1)	85.7
38	id.	id.	23 apr.	id.	153.5	77.3	3333	» (1)	77.0
39	id.	id.	22 mag.	id.	160	86.3	3333	» (1)	109
40	id.	id.	29 giu.	id.	168	89.8	3333	» (1)	76.5
41	id.	id.	21 lug.	id.	165	59.8	3333	» (1)	63.6
<b>SILE</b>									
1	Sila	Silea (a monte Carziale)	25 set.	stazione	578	40.9	—	—	67.0
2	Zero	Torrevalle - casa Carla	13 lug.	id.	29	1.11	—	—	1.89
3	id.	id. id.	26 lug.	id.	34	1.28	—	—	2.29
4	id.	id. id.	2 set.	id.	40	1.67	—	—	2.72
5	id.	id. id.	12 ott.	id.	27.5	1.11	—	—	1.98
<b>BRENTA</b>									
1	Sorg. Gassotti	Vigalo Vettore	4 lug.	—	—	3.6(2)	—	—	—
2	id.	id. id.	3 ago.	—	—	1.3(2)	—	—	—
3	id.	id. id.	29 ago.	—	—	1.4(2)	—	—	—
4	Brenta	Levico	28 gen.	id.	38	2.31	121	19.1	3.84
5	id.	id.	6 mag.	id.	35	2.03	121	25.0	3.46
6	id.	id.	8 ago.	id.	23	1.27	121	11.3	2.57
7	id.	id.	25 ott.	id.	16	0.594	121	5.70	1.31

(1) — Non viene calcolato il contributo unitario e cassa delle derivazioni d'acqua dal Piave a Sovressa per uso idroelettrico.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Iidrometro e Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/100 km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
<b>(segue) BRENTA</b>									
8	Sorg. Stada	Moncagno	20 feb.	—	—	6.9(1)	—	—	—
9	id. Malleri di Sopra	id.	20 feb.	—	—	10.8(1)	—	—	—
10	id. Fedra	id.	20 feb.	—	—	4.7(1)	—	—	—
11	Brenta (roggia)	Borgo Valrugana (brcle)	28 gen.	stazione	49	0.827	—	—	1.88
12	id.	id.	6 mar.	id.	34	2.77	—	—	5.20
13	id. (roggia)	id.	6 mar.	id.	24	0.624	213	15.9	1.45
14	id.	id.	6 mag.	id.	49	6.38	—	—	5.71
15	id. (roggia)	id.	6 mag.	id.	20	0.452	213	27.4	1.03
16	id.	id.	8 lug.	id.	40	3.88	213	21.2	4.78
17	id. (roggia)	id.	8 lug.	id.	23	0.631	—	—	1.59
18	id.	id.	25 ott.	id.	18	1.09	213	21.2	1.93
19	id. (roggia)	id.	25 ott.	id.	29	1.02	—	—	2.23
20	Ceggio	Maso Costi	28 gen.	stazione	15	0.145	19.5	7.4	0.30
21	id.	id.	24 feb.	id.	15	0.378	19.5	14.3	0.49
22	id.	id.	14 mag.	id.	37	1.778	19.5	91.1	1.18
23	id.	id.	8 lug.	id.	26	0.969	19.5	49.7	0.97
24	id.	id.	14 nov.	i.i.	28	0.823	19.5	42.2	0.82
25	Brenta	Bartina (Bassano)	14 gen.	id.	92.5	53.4	1567	» (2)	96.6
26	id.	id.	4 mar.	id.	87.5	28.2	1567	» (2)	63.5
27	id.	id.	17 apr.	id.	188.5	279	1567	» (2)	148
28	id.	id.	20 mag.	id.	124	101	1567	» (2)	86.1
29	id.	id.	17 gin.	id.	121	92.7	1567	» (2)	79.4
30	id.	id.	17 lug.	id.	100	55.9	1567	» (2)	66.6
31	id.	id.	21 ago.	id.	83	36.2	1567	» (2)	56.6
32	id.	id.	25 oct.	id.	77	29.6	1567	» (2)	51.2
33	id.	id.	28 oct.	id.	83	36.4	1567	» (2)	57.7
34	id.	id.	19 nov.	id.	171	231	1567	» (2)	136
35	id.	id.	30 dic.	id.	113	82.9	1567	» (2)	79.1
<b>BACCHIGLIONE</b>									
1	Roggia Sagbaria	S. Pietro Val d'Astice	5 mag.	—	—	0.001	—	—	0.10
2	Astice	Foral Val d'Astice	23 gen.	stazione	24.5	1.37	136	10.1	9.91
3	id.	id.	14 mar.	id.	42	3.91	136	28.7	7.74
4	id.	id.	5 mag.	id.	51	7.98	136	58.7	7.25
5	id.	id.	8 ott.	id.	18	0.689	136	5.10	1.02
6	Posine (residui)	Stancari (Amiseno)	22 gen.	id.	22	0.628	116	17.6	1.02
7	id. (scarico centrale)	id. id.	22 gen.	id.	23	1.40	—	—	1.11
8	id.	id. id.	14 mar.	id.	23	3.22	116	27.7	4.91
9	id. (residui)	id. id.	5 mag.	id.	60.5	5.39	—	—	5.09
10	id. (scarico centrale)	id. id.	5 mag.	id.	60.5	2.86	116	71.1	1.63
11	id. (residui)	id. id.	8 ott.	id.	5	0.408	—	—	1.19
12	id. (scarico centrale)	id. id.	8 ott.	id.	-5	0.406	116	7.0	0.52

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Non viene calcolato il contributo unitario a causa della diversione della portata operata dal Traviguolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/400 km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup>
	(segue) BACCHIGLIONE								
13	Sarg. Pre. da Ronco	Vale d'Astico (presa)	8 ott.	—	—	6.8(1)	—	—	—
14	id. Zanetti	id. Comm. Pesca	8 ott.	—	—	2.8(1)	—	—	—
15	Leogra	Castellani	24 mar.	stazione	37	0.554	18.1	30.6	1.85
16	id.	id.	5 mag.	id.	52.5	1.95	18.1	108	3.15
17	id.	id.	7 ott.	id.	32.5	0.341	18.1	18.8	0.89
18	Rio Melunga	Glabardi	24 mar.	id.	37.5	0.343	8.4	38.9	1.18
19	id.	id.	5 mag.	id.	50	1.02	8.4	121	1.96
20	id.	id.	7 ott.	id.	30	0.113	8.4	13.5	0.37
21	Valle Sterpa	Valli Parubio (con Geicher)	24 mar.	id.	39	0.199	6.5	30.6	0.55
22	id.	id. id.	5 mag.	id.	46.5	0.598	6.5	92.0	1.01
23	id.	id. id.	7 ott.	id.	31	0.053	6.5	7.85	0.17
24	Carico s.le P.to Capre	id. (P.to Nuovo)	24 mar.	id.	103	1.55	—	—	1.96
25	Leogra (residui)	id. id.	24 mar.	id.	19	0.185	59	29.4	1.81
26	Carico s.le P.to Capre	id. id.	5 mag.	id.	98	1.35	—	—	1.74
27	Leogra (residui)	id. id.	5 mag.	id.	33.5	4.26	59	95.1	6.51
28	Carico s.le P.to Capre	id. id.	7 ott.	id.	38	0.495	59	9.1	1.02
29	Leogra (residui)	id. id.	7 ott.	id.	9	0.039	—	—	0.08
30	Carico s.le P.to Capre	id. id.	8 ott.	id.	32	0.418	—	—	0.95
31	Bacchiglione	Montegaldella	21 gen.	id.	45	25.9	1384	18.7	58.8
32	id.	id.	31 gen.	id.	16	20.5	1384	14.8	54.1
33	id.	id.	29 feb.	id.	13	18.7	1384	13.5	52.8
34	id.	id.	11 mar.	id.	51	27.8	1384	20.1	63.8
35	id.	id.	27 mar.	id.	38	28.3	1384	25.4	85.3
36	id.	id.	29 apr.	id.	146.5	53.9	1384	38.9	87.3
37	id.	id.	15 mag.	id.	54.5	32.3	1384	23.3	63.3
38	id.	id.	12 giu.	id.	83.5	39.4	1384	28.5	67.1
39	id.	id.	1 ott.	id.	-6	25.0	1384	10.8	45.0
40	id.	id.	29 nov.	id.	249	82.9	1384	59.9	118
41	Can. Biancolino	Montevia	19 mag.	riferim.	-144	1.03	—	—	6.88
42	id.	id.	19 mag.	id.	-138	2.07	—	—	7.33
43	id.	Pontenacco (a monte molino)	19 mag.	—	—	0.074	—	—	0.17
44	id.	id. (a valle molino)	19 mag.	—	—	1.97	—	—	11.6
	ADIGE								
1	Adige	Lana	27 mar.	—	—	19.3	—	—	15.6
2	Rio Costa	Vernago	19 ott.	stazione	19	0.377	10.8	27.7	0.21
3	Adige	Tol	16 gen.	id.	157	25.3	1675	» (2)	20.9
4	id.	id.	10 mar.	id.	156	25.1	1675	» (2)	19.6
5	id.	id.	12 mag.	id.	149	19.3	1675	» (2)	16.8
6	id.	id.	11 ago.	id.	169	34.8	1675	» (2)	24.5
7	id.	id.	7 ott.	id.	166	31.1	1675	» (2)	23.0
8	Plan	Plan.	13 mar.	id.	9	0.289	45	6.42	1.60

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di sorbatoi) operato a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/ano km <sup>2</sup>	Bacino liquida km <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
9	Plan	Plan	22 mag.	stazione	53	5.08	45	115	6.66
10	id.	id.	13 ago.	id.	33	2.08	45	46.2	5.12
11	id.	id.	15 dic.	id.	9	0.362	45	8.04	1.65
12	id.	Bagni di Piano	13 mar.	id.	7	0.824	82	10.02	1.17
13	id.	id.	23 mag.	id.	72	10.9	82	132	6.89
14	id.	id.	13 ago.	id.	25	2.43	82	32.1	2.56
15	id.	id.	16 dic.	id.	-15	0.812	82	9.90	0.883
16	Pandino	Bolzano	16 mar.	id.	9	0.284	54	5.26	1.43
17	id.	id.	22 mag.	id.	34	6.52	54	121	5.72
18	id.	id.	12 ago.	id.	42	2.20	54	59.3	4.36
19	id.	id.	16 dic.	id.	13	0.314	54	5.21	1.46
20	id.	Mon	13 mar.	id.	2	2.07	181	11.4	4.27
21	id.	id.	22 mag.	id.	39	14.3	181	79.2	8.98
22	id.	id.	12 ago.	id.	34	7.21	181	39.2	6.45
23	id.	id.	16 dic.	id.	-9	1.32	181	7.29	3.49
24	Valtina	Valtina	13 mar.	id.	15	0.345	17	20.3	0.58
25	id.	id.	22 mag.	id.	25	1.11	17	63.2	1.00
26	id.	id.	12 ago.	id.	23	0.824	17	48.5	0.84
27	id.	id.	15 dic.	id.	17.5	0.395	17	17.4	0.51
28	Valtura	S. Gaudioso	2 apr.	id.	20	0.495	52	9.50	0.80
29	id.	id.	23 mag.	id.	67	4.41	52	84.9	1.20
30	id.	id.	26 ago.	id.	52	1.72	52	33.1	1.72
31	Adige	Ponte d'Adige	6 feb.	id.	128	29.2	2642	> (1)	26.1
32	id.	id.	20 apr.	id.	170	35.1	2642	> (1)	29.4
33	id.	id.	14 mag.	id.	189	49.0	2642	> (1)	37.0
34	id.	id.	10 giu.	id.	265.5	121	2642	> (1)	78.5
35	id.	id.	21 lug.	id.	194.5	54.1	2642	> (1)	41.0
36	id.	id.	17 set.	id.	163	33.4	2642	> (1)	38.6
37	id.	id.	20 nov.	id.	164	33.2	2642	> (1)	38.3
38	Risana	Vipitana	10 feb.	id.	33	2.32	206	12.8	2.75
39	id.	id.	7 apr.	id.	65	6.18	206	30.0	5.10
40	id.	id.	22 lug.	id.	81	7.83	206	38.8	6.15
41	id.	id.	21 set.	id.	48	3.58	206	17.4	3.64
42	id.	id.	16 dic.	id.	29	1.82	206	8.80	2.39
43	Isarco	Pre di Sopra	10 feb.	id.	51	5.84	652	9.00	7.58
44	id.	id.	7 apr.	id.	76	15.3	652	33.4	12.5
45	id.	id.	21 mag.	id.	115	36.4	652	55.9	20.5
46	id.	id.	6 ago.	id.	89	21.4	652	32.2	15.8
47	id.	id.	9 ott.	id.	59	7.72	652	11.9	9.82
48	id.	id.	7 dic.	id.	56	7.39	652	11.2	8.52
49	Risana	Monguelfo	8 apr.	id.	11	5.37	273	19.7	4.31
50	id.	id.	5 giu.	id.	27.5	7.12	273	26.1	5.14
51	id.	id.	22 lug.	id.	21	7.72	273	28.2	5.20

(1) - Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi e opere di portata) operate a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Ridimensione	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup>
	(aguis) ADIGE								
52	Ricoma	Monguelfo	24 ott.	stazionario	6	4.05	278	14.8	4.04
53	id.	id.	4 dic.	id.	7	4.10	278	15.0	3.79
54	Evio alla confl.	Lappago	27 feb.	—	—	0.218	—	—	0.64
55	Salva dei Molini	id.	27 feb.	—	—	0.400	43	9.30	1.16
56	id.	Salva	27 feb.	stazionario	10	0.797	84	9.49	1.34
57	id.	id.	30 apr.	id.	22	2.41	84	28.7	2.92
58	id.	id.	23 lug.	id.	27	4.62	84	55.0	4.39
59	id.	id.	25 ott.	id.	5	1.19	84	14.2	1.70
60	Amrisio	Ca' di Pietra	27 feb.	id.	49	1.65	165	10.6	2.40
61	id.	id.	30 apr.	id.	60	3.44	155	22.2	3.96
62	id.	id.	23 lug.	id.	97.5	11.6	155	74.8	7.42
63	id.	id.	23 ott.	id.	56	3.06	155	19.8	3.09
64	id.	id.	4 dic.	id.	55	1.94	155	12.5	3.42
65	Gadera	Mantova	10 apr.	id.	69	9.05	387	23.4	7.16
66	id.	id.	5 giu.	id.	80	12.2	387	31.8	9.88
67	id.	id.	23 lug.	id.	69	9.19	387	23.8	6.77
68	id.	id.	24 oct.	id.	50.5	4.25	387	11.0	4.61
69	id.	id.	4 dic.	id.	54	5.39	387	14.5	5.14
70	Borg. Dorflechner	Mules	14 ott.	—	—	1.3(1)	—	—	—
71	id. Talschmid	id.	16 ott.	—	—	1.72(1)	—	—	—
72	id. Tollmecher	id.	16 ott.	—	—	2.5(1)	—	—	—
73	id. Gupper	id.	16 ott.	—	—	0.98(1)	—	—	—
74	id. Hansmühlfeld	id.	16 ott.	—	—	1.0(1)	—	—	—
75	id. Hauer	id.	16 ott.	—	—	2.8(1)	—	—	—
76	Fondrea (ruggia)	Vandone	20 gen.	stazionario	27	0.765	103	> (2)	0.97
77	id. id.	id.	14 apr.	id.	28	0.948	103	> (2)	1.32
78	id. id.	id.	15 lug.	id.	50	5.12	103	> (2)	8.11
79	id. id.	id.	6 ago.	id.	27	1.38	103	> (2)	1.37
80	id. id.	id.	9 ott.	id.	20	0.619	103	> (2)	0.78
81	id. id.	id.	7 dic.	id.	25	0.848	103	> (2)	1.00
82	Ricoma	id.	20 gen.	id.	101	20.6	1923	> (2)	20.0
83	id.	id.	14 apr.	id.	112	28.1	1923	> (2)	24.2
84	id.	id.	6 ago.	id.	155	54.9	1923	> (2)	36.7
85	id.	id.	9 ott.	id.	103	21.1	1923	> (2)	20.3
86	id.	id.	7 dic.	id.	98	20.2	1923	> (2)	19.3
87	Thiene	Castelrotto	21 mar.	id.	1.4	0.050	8.3	6.0	0.06
88	id.	id.	9 mag.	id.	2.4	0.062	8.3	7.5	0.09
89	id.	id.	19 ago.	id.	2.8	0.049	8.3	5.9	0.07
90	id.	id.	17 nov.	id.	5	0.197	8.3	23.7	0.12
91	Rio Freddo	Sisal	24 mar.	id.	1	0.042	21	6.1	0.15
92	id. (ruggia)	id.	21 mar.	id.	8	0.006	21	—	0.06
93	id.	id.	9 mag.	id.	19	0.901	21	46.6	0.63
94	id. (ruggia)	id.	9 mag.	id.	8	0.078	21	—	0.08

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Non viene calcolato il contributo a causa della derivazione ad uno idrometro di parte del defluente del rio Fondrea.

## Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Declina di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Portata liquida m <sup>3</sup> /s
	(segue) ADIGE								
95	Rio Freddo	Sinai	19 ago.	staziona	15	0.428			—
96	id. (veggia)	id.	19 ago.	id.	8	0.069	21	33.7	—
97	id.	id.	17 nov.	id.	7	0.118			0.31
98	id. (veggia)	id.	17 nov.	id.	6	0.061	21	2.52	0.04
99	Bria	Maso Lampi	17 feb.	id.	15	0.473	46	10.3	0.52
100	id.	id.	8 mag.	id.	21	0.919	46	20.0	0.46
101	id.	id.	16 giu.	id.	30	1.76	46	38.3	1.17
102	id.	id.	19 ago.	id.	25	1.10	46	23.8	0.86
103	id.	id.	24 ott.	id.	19	0.502	46	10.9	0.66
104	id.	id.	19 nov.	id.	22	0.794	46	17.3	1.06
105	Rio Latemar	Nova Levante	3 apr.	id.	10	0.170	4.2	40.5	0.19
106	id.	id.	15 mag.	id.	10	0.138	4.2	32.8	0.16
107	id.	id.	17 lug.	id.	11	0.183	4.2	48.6	0.19
108	id.	id.	2 set.	id.	6	0.064	4.2	13.2	0.08
109	id.	id.	24 nov.	id.	6	0.059	4.2	14.0	0.10
110	Rio del Lago	id.	30 apr.	id.	6	0.079	6.3	13.5	0.12
111	id.	id.	15 mag.	id.	10	0.199	6.3	31.6	0.22
112	id.	id.	17 lug.	id.	21.5	0.599	6.3	95.1	0.53
113	id.	id.	2 set.	id.	11.5	0.361	6.3	41.4	0.28
114	id.	id.	24 nov.	id.	7.5	0.189	6.3	22.1	0.18
115	Rio Nova	Ponte Nova	3 apr.	riferim.	-34	1.16	32	22.2	1.35
116	id.	id.	15 mag.	id.	-34	1.04	32	20.2	1.14
117	id.	id.	17 lug.	id.	-32	1.41	32	37.7	1.74
118	id.	id.	2 set.	id.	-35	0.640	32	12.7	1.34
119	id.	id.	24 ott.	id.	-42	0.222	32	4.29	1.07
120	id.	id.	24 nov.	id.	-35	0.579	32	11.1	1.45
121	Ego	id.	3 apr.	staziona	46	2.32	115	20.1	3.02
122	id.	id.	15 mag.	id.	33	3.21	115	27.9	3.91
123	id.	id.	17 lug.	id.	48	2.73	115	23.7	3.78
124	id.	id.	2 set.	id.	37	1.36	115	11.8	1.87
125	id.	id.	24 ott.	id.	28	0.691	115	6.01	1.18
126	id.	id.	24 nov.	id.	40	1.45	115	12.6	1.90
127	id.	id.	4 dic.	id.	49.5	2.96	115	25.7	3.26
128	Talvera	Campolara	17 feb.	id.	-1	1.58	140	11.3	2.94
129	id.	id.	4 apr.	id.	5	2.53	140	18.1	3.38
130	id.	id.	17 lug.	id.	14	2.29	140	27.8	4.84
131	id.	id.	26 ago.	id.	9	2.18	140	22.7	3.77
132	id.	id.	24 nov.	id.	2	2.27	140	16.2	3.25
133	Valdurna	id.	17 feb.	id.	29	0.820	96	8.54	1.94
134	id.	id.	4 apr.	id.	40	1.43	96	14.9	2.34
135	id.	id.	17 lug.	id.	55	3.27	96	34.0	3.58
136	id.	id.	24 ago.	id.	44	1.70	96	17.7	2.55
137	id.	id.	24 nov.	id.	35	0.852	96	8.88	1.83



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/seo km <sup>2</sup>	Deflusso liquido m <sup>3</sup> /s
	(segue) ADIGE								
138	Vallarsa	Maso Grötnar	16 feb.	stazionario	5	0.094	16.5	5.70	0.11
139	id.	id.	16 gin.	id.	13	0.206	16.5	12.5	0.29
140	id.	id.	19 ago.	id.	6	0.095	16.5	5.76	0.11
141	id.	id.	26 ott.	id.	3	0.042	16.5	2.55	0.07
142	id.	id.	30 dic.	id.	0.5	0.152	16.5	9.21	0.14
143	Adige	Bromole	6 feb.	id.	81	76.2	6926	> (1)	79.9
144	id.	id.	20 apr.	id.	130	145	6926	> (1)	107
145	id.	id.	25 mag.	id.	182	202	6926	> (1)	152
146	id.	id.	16 gin.	id.	170	260	6926	> (1)	143
147	id.	id.	20 set.	id.	93	81.7	6926	> (1)	82.9
148	Rio Nero	Fontanefredda	24 mar.	id.	12	0.282	21	13.4	0.32
149	id.	id.	29 mag.	id.	19	0.629	21	30.0	0.51
150	id.	id.	16 gin.	id.	18	0.492	21	23.4	0.46
151	id.	id.	19 ago.	id.	9	0.229	21	10.5	0.25
152	id.	id.	1 set.	id.	7.2	0.174	21	8.29	0.20
153	id.	id.	25 ott.	id.	5	0.084	21	4.00	0.14
154	id.	id.	18 nov.	id.	10.5	0.321	21	15.5	0.30
155	id.	id.	29 dic.	id.	8	0.189	21	9.60	0.20
156	Tredena	Molai di Tredena	24 mar.	id.	27	0.177	9.5	16.4	0.27
157	id.	id.	1 set.	id.	14	0.021	9.5	2.21	0.04
158	id.	id.	18 nov.	id.	27	0.178	9.5	16.7	0.31
159	id.	id.	29 dic.	id.	18	0.118	9.5	13.4	0.17
160	Rio di Casignone	Egna - briglia n. 16	16 set.	—	—	25.5(2)	—	—	—
161	id.	id. - id. n. 17	16 set.	—	—	26.5(2)	—	—	—
162	id.	id. - id. n. 18	16 set.	—	—	23.2(2)	—	—	—
163	Val dei Rivi (sorg.)	Liva	10 set.	—	—	12.1(2)	—	—	—
164	id. (presa vasca)	id.	10 set.	—	—	5.3(2)	—	—	—
165	id. (sorg.)	id. (Maso Dora)	10 set.	—	—	1.85(2)	—	—	—
166	Sorg. Tre dei Muli	id.	10 set.	—	—	2.30(2)	—	—	—
167	id. Freviano	Verniglio	19 feb.	—	—	4.3(2)	—	—	—
168	id. id.	id.	23 gin.	—	—	10.2(2)	—	—	—
169	id. Saviano	Freviano	23 gin.	—	—	12.5(2)	—	—	—
170	id. Serru	Pianola di Rabbi	18 feb.	—	—	3.04(2)	—	—	—
171	id. Verdes	Corodo	12 feb.	—	—	14.6(2)	—	—	—
172	id. Fontana	id. (Verdes)	11 feb.	—	—	3.1(2)	—	—	—
173	Lac	Fondo Senale	15 set.	—	—	0.047	—	—	—
174	Novalla	id. (a monte ponte canale)	15 set.	—	—	0.157	—	—	0.25
175	Urbanar	id. (presa Cana. Castelfondo)	15 set.	—	—	0.162	—	—	—
176	Rio Sena	Urbanar id.	25 set.	—	—	0.051	—	—	0.08
177	Acqua Santa (sorg.)	Spernaggione - Maurina	15 ott.	—	—	0.048	—	—	0.08
178	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.617	—	—	0.34
179	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.318	—	—	0.27
180	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.171	—	—	0.17

(1) — Il contributo non viene calcolato e somma di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di arborei) operate a monte della sezione di misura.

(2) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro • Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Sezione di dominio km <sup>2</sup>	Contributo l/sec km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(segue) ADIGE								
181	Sorg. Acqua Santa	Spormaggiore - Mestrina	23 nov.	—	—	0.154	—	—	0.17
182	id.	id. id.	23 nov.	—	—	0.148	—	—	0.16
183	Lagorai	Ponte della Lenta	12 dic.	staziono	10	0.182	13.4	13.4	0.17
184	Sorg. Sgauna	Verla di Giove	21 feb.	—	—	5.2(1)	—	—	—
185	Sorg. Sottafontane e Acquaforte	Giove	19 dic.	—	—	7.0(1)	—	—	—
186	Avio	Forago	11 mag.	staziono	19	6.95	208	34.8	4.98
187	id. (roggia)	id.	11 mag.	id.	26	8.297			
188	id.	id.	24 lug.	id.	23	6.97	208	32.5	5.34
189	id.	id.	3 set.	id.	14	5.17	208	25.9	4.48
190	id. (roggia)	id.	3 set.	id.	22	0.316			
191	id.	id.	24 ott.	id.	6	2.71	208	13.8	3.23
192	id. (roggia)	id.	24 ott.	id.	17	0.148			
193	id.	id.	12 dic.	id.	6	2.79	208	14.8	3.32
194	id. (roggia)	id.	12 dic.	id.	14.5	0.113			
195	Roggia Gardolo	Lavis	10 ago.	id.	6	0.855	—	—	—
196	id.	id.	28 ago.	id.	44	1.12	—	—	—
197	id.	id.	30 set.	id.	28.5	0.551	—	—	—
198	Roggia Lavis	id.	10 ago.	id.	61	1.28	—	—	—
199	id.	id.	28 ago.	id.	66	1.74	—	—	—
200	id.	id.	30 set.	id.	15.5	0.206	—	—	—
201	Adige	Trento	6 feb.	id.	77	118	9763	» (3)	101
202	id.	id.	27 mag.	id.	179	340	9763	» (3)	187
203	id.	id.	23 giu.	id.	207	401	9763	» (3)	210
204	id.	id.	30 set.	id.	58	96.2	9763	» (2)	102
205	Sorg. Valle	Folgaria	24 feb.	—	—	7.8(1)	—	—	—
206	Forno Neghelli (pomp.)	id.	24 feb.	—	—	12.8(1)	—	—	—
207	id. id.	id.	24 feb.	—	—	10.9(1)	—	—	—
208	id. id.	id.	24 feb.	—	—	23.5(1)	—	—	—
209	id. id.	id.	24 feb.	—	—	10.6(1)	—	—	—
210	id. id.	id.	25 feb.	—	—	9.9(1)	—	—	—
211	id. id.	id.	3 mar.	—	—	8.1(1)	—	—	—
212	Lano di Terragnolo	Campi	27 ago.	staziono	4	23 (1)	—	—	0.89
213	id.	id. (a monte stramano)	6 ott.	id.	3	28 (1)	—	—	0.08
214	id.	Ponte Geroli (id. sorgenti)	24 lug.	—	—	16 (1)	—	—	—
215	id.	id. id.	18 dic.	—	—	0.214	—	—	0.92
216	Rio Val Fasul	Val Fasul (concreta)	13 gen.	riferim.	-95.5	39 (1)	7.0	5.6	0.16
217	id.	id. id.	23 nov.	id.	-96	52 (1)	7.0	7.4	0.17
218	id.	id. id.	24 lug.	id.	-98	25 (1)	7.0	3.6	0.03
219	id.	id. id.	20 ott.	id.	-102	12 (1)	7.0	1.7	0.02
220	id.	id.	18 dic.	id.	-90.5	0.149	7	11.2	0.32
221	Lano di Terragnolo	Ponte (Lano a valle)	13 gen.	staziono	31	0.521	30	17.4	1.93
222	id.	id. id.	23 mar.	id.	35.5	0.852	30	28.4	2.17
223	id.	id. id.	11 apr.	id.	48	2.29	30	76.3	2.69

(1) — La misura è stata valutata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, travasi e svassi di sorbatoi) operati a monte della sezione di misura.



Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro * Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio kg <sup>2</sup>	Contributo l/seo km <sup>2</sup>	Sezione liquida m <sup>2</sup>
	(acqua) ADIGE								
234	Leno di Terragnole	Ponte Classe (a valle)	24 lug.	stazione	26	0.351	30	11.7	1.98
235	id.	id.	30 ott.	id.	18.5	0.103	30	3.4	1.12
236	id.	id.	18 dic.	id.	40	1.53	30	44.3	3.37
237	id.	id. (strumento)	13 gen.	id.	21	0.627	30	20.9	0.56
238	id.	id.	23 mar.	id.	27	0.825	30	27.5	0.78
239	id.	id.	11 apr.	id.	49	2.19	30	73.0	1.48
239	id.	id.	27 lug.	id.	13.5	0.370	30	12.3	0.46
231	id.	id.	6 ott.	id.	11	0.292	30	9.7	0.31
232	id.	id.	20 ott.	id.	10	0.269	30	9.0	0.28
233	id.	S. Nicolò	22 gen.	id.	83	1.11	59	18.0	2.31
234	id.	id.	2 mar.	id.	82	1.06	59	17.8	2.29
235	id.	id.	11 apr.	id.	101	2.97	59	67.2	4.77
236	id.	id.	12 gin.	id.	99	2.41	59	57.8	4.03
237	id.	id.	10 lug.	id.	95	2.08	59	53.2	4.07
238	id.	id.	27 lug.	id.	86	1.50	59	37.1	3.19
239	id.	id.	6 ott.	id.	77	0.578	59	9.80	2.34
240	Leno di Vallarsa	S. Colombano	22 gen.	id.	34	1.14	105	> (1)	1.43
241	id.	id.	2 mar.	id.	28	0.930	105	> (1)	1.40
242	id.	id.	22 apr.	id.	29.5	0.914	105	> (1)	2.20
243	id.	id.	12 gin.	id.	32	1.00	105	> (1)	2.48
244	id.	id.	10 lug.	id.	28	2.43	105	> (1)	2.16
245	id.	id.	27 lug.	id.	18	1.47	105	> (1)	1.80
246	id.	id.	6 ott.	id.	8	0.534	105	> (1)	1.02
247	Leno di Terragnole	Ravenna (M. Costa)	22 gen.	id.	44	2.38	171	> (1)	2.97
248	id.	id.	2 mar.	id.	39	1.86	171	> (1)	2.43
249	id.	id.	12 gin.	id.	73.5	6.72	171	> (1)	12.0
250	id.	id.	27 lug.	id.	61	2.59	171	> (1)	2.59
251	id.	id.	6 ott.	id.	35.5	1.37	171	> (1)	1.52
252	id.	id.	30 ott.	id.	19.5	0.867	171	> (1)	1.80
253	Rio Berne	Sorbo (sezione centrale)	28 lug.	id.	2.4	0.066	—	—	0.07
254	id.	id.	29 lug.	id.	2.9	0.064	—	—	0.08
255	id.	id.	29 lug.	id.	13.4	0.118	—	—	0.11
256	id.	id.	29 lug.	id.	12.7	0.198	—	—	0.16
257	id.	id.	29 lug.	id.	23.6	0.267	—	—	0.21
258	id.	id.	29 lug.	id.	29.6	0.373	—	—	0.26
259	Can. Camusani	Chievo (II ponte)	30 gen.	id.	64	110	—	—	64.2
260	Adige	Bonny Piani	6 feb.	id.	-171	154	11954	> (2)	212

(1) Non si calcolano i contributi a causa della derivazione a Spicchiari, sul Rio Vallarsa, ed uno della centrale di Ala.

(2) — Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi o spazi di guarniti) operati a monte della sezione di misura.

## Sezione D - FREATIMETRIA

### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	. . . . .	F
Stazione freatimetrica registratrice	. . . . .	Fr
Dato incerto	. . . . .	?
Dato interpolato	. . . . .	[ ]
Dato mancante	. . . . .	»
Posso asciutte	. . . . .	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

### TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 53'	1930	14.12	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.84
Ialmicon	F	0° 54' E	45° 55'	1930	29.05	22.75	29-I-36	13.28	20-X-49	17.29
Isannia	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-48	asc.	vari giorni	14.20
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	36.22	2-III-36	asc.	vari giorni	19.16
Gonars (Stradella)	F	0° 48' E	45° 54'	1930	22.71	22.04	8-X-37	asc.	vari giorni	18.71
Risano	F	0° 48' E	45° 58'	1926	58.13	44.94	2-III-36	asc.	vari giorni	53.53
Ceccana	F	0° 47' E	45° 56'	1930	36.92	28.61	2-III-36	19.82	29-X-49	28.13
Mortegliano	F	0° 45' E	45° 57'	1930	57.84	30.68	2-III-36	22.73	14-VIII-49	36.11
Carpenate	F	0° 43' E	46° 00'	1925	46.99	55.66	2-III-36	41.68	23-XI-49	47.40
Talmassona	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.35	14-V-44	24.86
Flambro (Stradella)	F	0° 39' E	45° 57'	1930	31.55	31.51	28-II-36	asc.	vari giorni	28.93
Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	1925	45.40	47.29	2-III-36	asc.	vari giorni	39.74
La Santissima (Bertolo - Stradella)	F	0° 36' E	45° 57'	1930	35.68	34.34	29-XII-33	29.14	25-IV-44	31.50
Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	1925	39.23	36.67	6-III-36	31.40	2-V-44	34.38
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 56'	1930	40.12	39.03	14-II-51	35.09	7-V-33	37.38
Goriziano	F	0° 30' E	45° 56'	1930	34.23	32.85	14-XII-34	30.36	20-X-49	31.89
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 54'	1930	36.55	35.79	17-III-51	asc.	vari giorni	34.71
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.63
Posso Dipinto	F	0° 36' E	45° 59'	1938	57.01	53.77	30-II-51	asc.	vari giorni	48.30
Valvasone Delizia	F	0° 36' E	45° 58'	1938	47.63	47.83	8-II-51	asc.	vari giorni	43.34
Villa Sant'Ovaldo	F	0° 26' E	46° 01'	1930	63.98	61.44	17-VI-41	asc.	vari giorni	53.79
Valvasone	F	0° 34' E	46° 00'	1938	61.93	55.63	17-VI-41	asc.	vari giorni	51.00
Savorgnano	F	0° 34' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.52
San Vito al Tagliamento	F	0° 24' E	45° 55'	1931	33.24	31.74	5-II-51	asc.	vari giorni	28.96
Caserta	Fr	0° 23' E	45° 57'	1934	41.87	40.16	24-XII-50	asc.	vari giorni	39.12
Ebrosavacco	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.82	20-XII-35	17.55
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.17	2-XII-59	7.53	23-VIII-50	9.56
Villotta di Chiara	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.69
Assuno Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1934	14.61	13.76	2-XII-59	10.81	29-VII-50	12.04
Pravissano	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.19
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.62	29.45	29-XII-50	asc.	vari giorni	28.13
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	2-VII-41	asc.	vari giorni	36.68

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del cospicuo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(argue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	19.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.67
Padano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.51	17-II-54	6.44	14-IX-43	9.31
Frata di Fordenove	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.12
Motta di Livorno	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.13	20-XI-59	1.52	8-X-52	4.94
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1932	46.46	43.05	17-III-51	asc.	vari giorni	40.22
Portobuffalè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	10.44	9.38	20-XI-41	3.39	29-III-49	5.97
Brugnara	F	0° 4' E	45° 56'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	12.98
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.72
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.84
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.79	8-X-44	8.27
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-IX-44	7.83
Fontanella	F	0° 1' W	45° 38'	1934	19.46	19.46	8-VII-55	16.42	29-VII-55	18.06
Negrisia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41	9.00	11-IX-49	10.36
Orsago (n° 6)	F	0° 2' W	45° 36'	1949	44.93	42.92	26-II-51	40.22	29-III-49	41.01
Orselle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.31	23-V-47	15.76	14-VIII-52	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.22
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	25.78
San Fior (Cà Paolotti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.45
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	23.68	6-VI-44	27.73
Tasse di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.82
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	26.15	25.36	29-I-36	asc.	vari giorni	22.55
FRA PIAVE E BRENTA										
Cavallino (Cà Pasquati)	F	0° 2' E	45° 38'	1946	1.73	1.04	14-IV-58	+ 0.18	23-IX-52	0.43
San Biagio di Callalta	F	0° 3' W	45° 41'	1941	11.48	10.60	20-IV-59	6.46	29-VII-49	9.26
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.28	23-IV-58	0.64	26-X-50	0.94
Pare	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.56	6-II-51	asc.	vari giorni	15.77
Masovada	F	0° 6' W	45° 45'	1924	29.37	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.94
Salterò	Fr	0° 9' W	45° 46'	1924	30.33	27.57	26-XII-59	22.58	2-IV-44	25.25
Levadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59	asc.	vari giorni	31.30
Lanumigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	23.41
Sprelesano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.82	38.77	26-II-51	asc.	vari giorni	33.45
Mogliana Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	2.47	2.13	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.31



BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		dal sponda di riferim. m	dal livello massimo osservato		dal livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Chirignago (Via Catana)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.02
Paderon	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95 (1)	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.75
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	11-VII-41	asc.	vari giorni	20.32
Mosano (Ca' Roma)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	31.46	11-II-51	asc.	vari giorni	27.65
Scorè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.82	11.22	11-VII-41	asc.	vari giorni	11.54
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	28.28	26.96	23-XII-59	asc.	vari giorni	24.62
Vadalego	F	0° 26' W	45° 41'	1927	43.35	33.29	2-II-36	29.96	20-V-44	31.76
Baron (Fanoio)	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	27.50	14-II-56	22.16	17-V-38	34.40
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	36.86	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.21
Villarsano	F	0° 33' W	45° 41'	1955	46.44	39.34	29-IX-58	26.93	2-V-57	38.04
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	25.27	17-III-56	39.88
La Motte (Godego)	F	0° 35' W	45° 40'	1955	46.18	40.35	14-X-58	28.07	5-V-55	39.09
Villarsappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.42	26-X-53	20.14	11-VIII-41	21.18
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.26	27.43	5-III-43	25.25	17-V-58	26.03
Abbadia Pisanà	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	25.28	23-X-35	asc.	vari giorni	25.68
Marsengo	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.54	24.20	29-XII-35	21.20	23-IX-43	22.61
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1933	31.22	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.53
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.14	17-II-41	24.88	26-IX-43	25.76
San Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	1934	21.45	20.98	26-XI-49	20.01	2-IX-44	20.35
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	35.25	23-V-44	35.58
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.43
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 46'	1933	102.86	56.94	2-I-36	asc.	vari giorni	53.19
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.29	29-VII-37	58.63	14-IV-44	54.94
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	68.25	25-II-44	70.25
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bustianello Giovanni (Bamanello)	F	0° 35' W	45° 25'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-IX-33	8.82
Casa Noventa Pietro (Bamanello)	F	0° 35' W	45° 25'	1933	11.07	10.27	11-XI-51	5.25	26-VIII-33	8.61
Casa Varotto Guglielmo (Bamanello)	F	0° 35' W	45° 25'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.18	2-IX-33	9.11
Casa Faggin Fortunato (Bamanello)	F	0° 35' W	45° 25'	1933	12.85	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-53	8.48
Casa Mingardo Angelo (Bamanello)	F	0° 36' W	45° 25'	1933	11.26	11.22	5-XII-59	6.66	29-VII-42	9.85
Casa Magro Pasquale (Bamanello)	F	0° 36' W	45° 25'	1933	11.94	11.07	14-XI-51	8.82	26-VII-43	9.50

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istituto delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (M.to Mario)	Latitudine Nord		dati esposti di riferim. m	dal livello massimo osservato		dal livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	26.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.74
Candiano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.79	26-III-47	24.49	2-VIII-45	25.80
Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	1934	36.36	35.17	14-XI-56	33.66	29-I-42	34.06
Grosa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	29.95	26-IX-43	28.62	2-V-55	29.12
Camassolo	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-56	acc.	vari giorni	53.95
Gazze	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	33.13	17-VI-56	34.31
Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.54
Rampasso	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.70
Croara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.43	20-XII-59	65.06	11-VII-44	70.52
Possaleone	F	0° 46' W	45° 39'	1926	55.58	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	53.01
Soanasso	F	0° 47' W	45° 43'	1956	76.08	71.33	29-XII-59	64.30	23-III-56	68.71
Columbare	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	acc.	51.89	14-VII-54	32.14
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.02	14-IV-58	29.25	23-X-45	30.69
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	73.51	71.88	acc.	acc.	vari giorni	67.18
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	21-III-41	52.91	8-IV-44	54.15
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.03	2-XI-59	34.42	2-VIII-45	35.19
Casa Schiavo	F	0° 48' W	45° 42'	1956	72.45	69.90	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.29
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.81	23-XII-38	41.59	14-X-49	41.98
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.30	26-XII-59	63.37	23-III-56	67.39
Sondrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	67.39	65.11	23-II-51	acc.	vari giorni	61.37
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	48.64	46.58	17-II-57	47.88	23-X-47	39.10
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.46	acc.	49.74	29-VIII-43	55.50
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	acc.	vari giorni	35.84
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	40.91
Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	1926	45.47	40.86	27-VIII-34	38.49	26-VIII-38	39.84
Spessapetra	F	1° 24' W	45° 34'	1926	48.76	40.07	23-VI-33	37.91	8-X-39	38.58
IN DESTRA ADIGE										
Baldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.44	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.91
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.49	14-V-44	38.72
Toroale di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	1926	52.67	50.71	14-IX-51	45.37	8-IV-58	47.92
Donabluono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.82	26-IX-36	46.30	29-IV-45	49.33
San Massimo (Cà d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	55.23	20-X-55	48.68	5-V-58	51.77
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.31	42.87	29-VIII-34	acc.	vari giorni	42.02



CAMPOLONGO (14.32 m. s. m.)												Giorno	IALMICCO (29.05 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.91	12.02	10.96	11.42	12.52	11.73	12.27	11.35	10.79	11.22	11.46	13.35	2	19.44	17.84	16.22	16.34	17.84	17.03	17.03	16.49	15.44	15.56	15.24	18.92	5
12.87	11.92	11.03	11.36	12.76	11.64	12.10	11.35	10.65	11.04	11.31	13.30	5	19.19	17.39	16.14	16.29	18.46	18.89	17.17	16.46	15.41	15.52	15.84	19.39	8
12.85	11.78	11.59	11.50	12.61	11.50	11.06	11.32	10.51	10.84	11.17	13.32	8	18.99	17.52	16.54	16.34	18.34	16.84	17.07	16.36	15.31	15.44	15.79	19.36	11
12.75	11.44	12.14	12.34	12.30	11.53	11.69	11.26	10.39	10.65	11.29	13.45	11	18.89	17.38	17.34	16.94	18.09	16.76	16.89	16.29	15.23	15.35	15.74	19.99	14
12.56	11.57	11.99	12.59	12.13	11.51	11.57	11.21	10.28	10.46	11.72	13.99	14	18.74	17.14	17.22	16.59	17.86	16.44	16.75	16.15	15.12	15.19	16.04	19.69	17
12.36	11.48	11.80	12.36	12.05	11.46	11.77	11.17	10.23	10.32	12.90	13.00	17	18.47	16.97	17.84	17.43	17.69	16.56	16.79	16.07	15.07	16.06	16.74	19.54	20
12.23	11.34	11.66	12.34	11.95	11.35	11.47	11.17	10.17	10.17	13.34	12.87	20	18.29	16.84	16.94	17.94	17.49	16.39	16.86	15.99	14.92	15.92	17.79	19.39	23
12.18	11.31	11.58	12.77	11.85	11.52	11.51	11.12	10.12	10.25	12.89	13.67	23	18.07	16.64	16.84	18.04	17.34	16.44	16.75	15.92	14.83	15.79	17.99	19.59	26
12.13	11.18	11.52	12.25	11.77	11.49	11.40	11.04	10.07	9.96	12.58	14.27	26	18.09	16.49	16.47	17.89	17.14	17.09	16.52	15.81	14.79	15.33	18.33	21.14	29
12.06	11.04	11.46	12.06	11.73	11.49	11.30	10.94	11.04	10.32	13.46	14.08	29	18.14	16.34	16.54	17.69	17.09	16.34	16.88	15.73	15.22	14.79	18.09	21.79	
12.48	11.51	11.57	12.10	12.17	11.52	11.71	11.19	10.42	10.49	12.25	13.52		18.43	17.11	16.74	17.15	17.72	16.70	16.82	16.13	15.18	15.50	16.76	19.86	
IOANNIS (17.59 m. s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (42.94 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
15.06	14.51	13.89	13.93	14.57	14.28	14.28	13.90	13.30	13.53	13.53	14.94	2	22.84	20.23	18.34	18.48	19.76	19.10	18.44	18.30	17.40	17.13	17.02	20.63	5
15.04	14.32	13.81	13.87	14.73	14.19	14.38	13.96	13.41	13.53	13.43	15.00	5	21.78	20.22	18.12	18.33	20.19	19.03	17.78	18.43	17.30	17.20	17.28	21.21	8
14.99	14.28	13.91	13.85	14.72	14.16	14.32	13.92	13.37	13.47	13.52	15.10	8	21.58	19.80	18.22	18.23	20.41	18.92	19.08	18.35	17.18	17.18	17.28	21.52	11
14.93	14.17	14.19	14.12	14.70	14.08	14.21	13.87	13.27	13.48	13.40	15.22	11	21.40	19.60	18.85	18.54	20.30	18.80	18.93	18.23	17.03	17.10	17.27	21.77	14
14.89	14.02	14.35	14.46	14.63	14.06	14.13	13.83	13.20	13.31	13.78	15.22	14	21.23	19.38	19.13	19.12	20.08	18.70	18.78	18.10	16.91	16.97	17.44	21.14	17
14.82	13.99	14.30	14.50	14.52	14.02	14.11	13.77	13.19	13.20	14.50	15.17	17	20.98	19.08	19.12	19.53	19.98	18.60	18.71	17.98	16.78	16.84	18.56	22.20	20
14.74	13.96	14.22	14.62	14.40	13.96	14.17	13.73	13.16	13.20	14.82	15.12	20	20.73	19.82	18.98	19.68	19.68	18.67	18.78	17.88	16.68	16.68	19.28	21.93	23
14.68	13.91	14.12	14.47	14.85	13.93	14.12	13.68	13.22	13.30	14.90	15.15	23	20.58	18.81	18.83	20.04	19.45	18.58	18.66	17.77	16.61	16.53	20.25	21.77	26
14.66	13.90	14.05	14.59	14.32	13.94	14.02	13.44	13.21	13.19	14.82	15.47	26	20.47	18.58	18.78	20.01	19.36	18.41	18.49	17.47	16.49	16.43	20.43	22.84	29
14.69	13.85	13.99	14.52	14.88	13.92	13.95	13.50	13.40	13.18	14.73	15.99	29	20.48	18.48	18.54	19.84	19.23	18.40	18.36	17.37	16.78	16.35	20.28	24.24	
14.85	14.09	14.08	14.31	14.52	14.05	14.17	13.79	13.29	13.32	14.19	15.21		21.11	19.32	18.69	19.17	19.84	18.68	18.70	18.03	16.92	16.84	18.51	22.03	
GONARS (Stradella) (22.71 m. s. m.)												Giorno	RISANO (58.15 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
19.08	19.44	18.78	18.44	18.48	18.32	18.30	18.13	18.11	18.16	17.73	17.85	2	33.69	34.89	33.79	32.94	32.87	33.29	32.64	32.29	31.54	30.69	29.99	38.74	5
19.05	19.35	18.76	18.45	18.51	18.50	18.31	18.25	18.09	18.12	17.71	17.93	5	33.87	34.79	33.64	32.84	32.84	33.24	32.69	32.14	31.59	30.79	29.79	32.39	8
19.12	19.29	18.73	18.43	18.53	18.48	18.32	18.22	18.08	18.10	17.67	18.20	8	34.39	34.69	33.54	32.74	32.99	33.24	32.69	32.29	31.39	30.79	30.04	32.74	11
19.20	19.24	18.69	18.44	18.55	18.47	18.34	18.20	18.06	18.04	17.42	18.29	11	34.59	34.44	33.44	32.64	33.09	33.19	32.74	32.19	31.34	30.74	30.04	32.94	14
19.25	19.17	18.65	18.42	18.54	18.45	18.36	18.18	18.08	18.08	17.58	18.39	14	34.74	34.44	33.39	32.54	33.19	33.14	32.66	32.14	31.14	30.64	30.04	33.34	17
19.32	19.11	18.63	18.42	18.52	18.42	18.37	18.13	18.07	17.96	17.56	18.52	17	35.09	34.34	33.34	32.59	33.29	33.84	32.59	32.84	31.84	30.54	30.04	33.74	20
19.37	19.05	18.60	18.42	18.51	18.39	18.39	18.12	18.04	17.92	17.61	18.72	20	35.87	34.27	33.29	32.64	33.34	32.99	32.59	31.94	30.94	30.39	30.34	33.29	23
19.43	19.00	18.53	18.43	18.50	18.33	18.33	18.13	18.03	17.87	17.66	19.02	23	35.88	34.19	33.24	32.64	33.39	32.97	32.49	31.89	30.84	30.29	30.99	34.34	26
19.45	18.94	18.48	18.45	18.51	18.31																				

CARPENETO (F) (66.99 m. s. m.)												Giorno	TALMASSONS (Fr) (27.56 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48.54	48.62	47.95	47.87	46.93	47.39	47.35	46.66	46.17	45.45	44.59	45.88	2	25.46	25.21	24.98	24.78	24.90	24.98	24.83	24.81	24.48	24.44	24.36	24.97
48.59	48.57	47.87	47.04	47.16	47.39	47.42	46.62	46.13	45.37	44.50	46.43	5	25.32	25.17	24.97	24.76	24.97	24.97	24.80	24.58	24.46	24.63	24.25	25.05
48.61	48.50	47.78	46.98	47.28	47.58	47.26	46.58	46.07	46.29	44.44	46.75	8	25.58	25.15	24.96	24.73	24.98	24.95	24.78	24.57	24.42	24.46	24.23	25.09
48.63	48.43	47.69	46.91	47.31	45.56	47.27	46.55	45.98	45.20	44.41	47.03	11	25.43	25.15	24.95	24.83	24.98	24.94	24.72	24.56	24.44	24.35	24.34	25.22
48.65	48.37	47.58	46.87	47.36	47.54	47.16	46.50	45.89	45.09	44.56	47.33	14	25.35	25.10	24.91	24.79	24.98	24.93	24.68	24.56	24.36	24.38	24.38	25.25
48.66	48.31	47.47	46.82	47.38	47.48	47.05	46.45	45.81	44.99	44.80	47.49	17	25.30	25.08	24.88	24.80	24.97	24.90	24.80	24.53	24.35	24.19	24.60	25.36
48.68	48.23	47.38	46.78	47.43	47.41	46.94	46.40	45.75	44.89	44.93	47.61	20	25.38	25.06	24.86	24.89	24.98	24.89	24.76	24.57	24.35	24.13	24.83	25.29
48.67	48.14	47.29	46.76	47.47	47.37	46.85	46.34	45.68	44.78	45.07	48.12	23	25.27	25.05	24.84	24.86	25.02	24.86	24.74	24.59	24.37	24.10	24.80	25.35
48.65	48.08	47.20	46.77	47.53	47.31	46.77	46.38	45.61	44.67	45.33	49.37	26	25.25	25.02	24.83	24.84	25.00	24.85	24.66	24.60	24.37	24.08	24.82	25.72
48.64	48.04	47.10	46.77	47.58	47.30	46.70	46.33	45.53	44.66	45.35	49.88	29	25.23	25.03	24.80	24.86	25.03	24.84	24.64	24.53	24.72	24.23	24.83	25.74
48.63	48.33	47.53	46.88	47.34	47.47	47.08	46.46	45.86	45.04	44.79	47.68	Med	25.34	25.10	24.90	24.81	24.98	24.91	24.74	24.57	24.43	24.20	24.52	25.20
FLAMBRO (Stradella) (F) (51.55 m. s. m.)												Giorno	BASAGLIAPENTA (F) (65.40 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.91	29.96	29.49	29.26	29.49	29.57	29.33	29.85	28.68	28.35	27.93	29.55	2	43.24	42.84	42.74	39.59	40.44	40.77	40.34	40.07	38.84	38.89	37.09	41.34
29.93	29.91	29.45	29.27	29.61	29.58	29.30	29.84	28.47	28.30	27.98	29.72	5	43.14	41.89	40.59	39.50	40.64	40.69	40.14	39.82	38.74	37.99	37.24	41.45
29.93	29.88	29.43	29.31	29.62	29.55	29.27	29.82	28.35	28.27	27.87	29.92	8	43.04	41.74	40.44	39.44	40.79	40.59	40.04	39.70	38.59	37.89	37.24	41.59
29.94	29.82	29.39	29.26	29.60	29.48	29.25	29.80	28.30	28.23	27.85	30.04	11	42.94	41.74	40.34	39.44	41.04	40.57	39.89	39.61	38.49	37.69	37.44	41.94
29.94	29.75	29.34	29.13	29.60	29.43	29.20	29.97	28.25	28.17	28.15	30.15	14	42.84	41.49	40.24	39.54	41.86	40.49	39.79	39.45	38.39	37.54	37.49	42.29
29.95	29.70	29.32	29.18	29.60	29.38	29.17	29.95	28.24	28.14	28.55	30.20	17	42.71	41.44	40.17	39.44	41.84	40.44	39.72	39.37	38.35	37.39	38.34	42.39
29.95	29.68	29.29	29.24	29.58	29.31	29.13	29.95	28.25	28.09	28.85	30.35	20	42.59	41.44	40.09	39.79	41.01	40.37	39.79	39.38	38.29	37.19	38.14	42.69
29.94	29.68	29.25	29.32	29.57	29.35	29.11	29.94	28.25	28.85	29.15	30.35	23	42.44	41.19	40.02	39.99	40.94	40.29	39.74	39.22	38.24	37.89	38.69	42.89
29.93	29.58	29.23	29.33	29.56	29.34	29.09	29.86	28.23	27.99	29.25	30.85	26	42.34	40.94	39.84	40.89	40.94	40.24	39.69	39.18	38.19	36.99	39.79	44.14
29.96	29.53	29.20	29.34	29.55	29.30	29.05	28.72	28.25	27.95	29.45	30.90	29	42.34	40.84	39.74	40.19	40.89	40.79	40.34	38.94	38.15	36.95	40.99	45.09
29.94	29.74	29.34	29.27	29.58	29.43	29.19	28.94	28.32	28.15	28.54	30.20	Med	42.75	41.51	40.22	39.72	40.88	40.46	39.94	39.44	38.43	37.48	38.46	42.63
LA SANTISSIMA (Bertolo - Stradella) (F) (35.68 m. s. m.)												Giorno	RIVOLTO (F) (39.33 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.96	32.38	31.92	31.55	31.98	32.08	31.72	31.48	30.93	30.93	30.43	32.15	2	34.19	33.64	33.17	34.82	35.32	35.38	34.99	34.51	34.22	34.12	33.62	35.45
32.95	32.31	31.89	31.52	31.12	31.98	31.66	31.38	30.82	30.80	30.40	32.24	5	34.28	33.59	33.14	34.74	35.09	35.39	34.97	34.49	34.19	34.07	33.59	35.62
32.87	32.27	31.82	31.48	31.12	31.93	31.60	31.37	30.73	30.82	30.30	32.40	8	34.17	33.53	33.08	34.68	35.09	35.32	34.92	34.49	34.12	34.01	33.57	35.77
32.80	32.20	31.78	31.51	31.14	31.88	31.54	31.34	30.63	30.75	30.36	32.44	11	34.12	33.46	33.07	34.74	35.48	35.34	34.89	34.47	34.07	33.96	33.57	35.92
32.71	32.11	31.75	31.55	31.12	31.83	31.53	31.33	30.62	30.68	30.68	32.78	14	34.03	33.41	33.04	34.81	35.48	35.17	34.87	34.43	34.04	33.89	33.87	36.02
32.65	32.05	31.72	31.58	31.11	31.78	31.50	31.31	30.73	30.64	30.94	32.95	17	33.94	33.35	33.03	35.89	35.48	35.07	34.77	34.41	34.07	33.83	34.27	36.09
32.60	32.03	31.71	31.68	31.11	31.73	31.48	31.30	30.78	30.58	31.28	33.00	20	33.87	33.31	33.01	34.92	35.67	34.97	34.69	34.34	33.98	33.76	34.52	36.15
32.53	31.99	31.68	31.70	31.08	31.76	31.48	31.28	30.76	30.53	31.48	33.03	23	33.80	33.25	34.98	34.95	35.43	35.01	34.60	34.31	33.96	33.71	34.77	36.22
32.49	31.97	31.63	31.80	31.03	31.73	31.43	31.18	30.73	30.48	31.78	33.53	26	33.71	33.22	34.94	35.04	35.38	34.99	34.51	34.27	33.92	33.		



SAN VIDOTTO												Giorno	MORSANO AL TAGLIAMENTO											
(F) (36.55 m. s. m.)													(F) (17.58 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
35.32	35.33	35.09	35.05	35.37	35.52	35.80	34.99	34.72	34.59	34.62	35.32	3	14.25	14.18	14.09	14.08	14.40	14.89	13.91	13.74	13.63	13.77	13.98	14.28
35.99	35.31	35.11	35.07	35.36	35.44	35.03	35.01	34.78	34.58	34.63	35.32	5	14.34	14.17	14.15	14.06	14.78	14.06	13.89	13.71	13.68	13.78	13.84	14.42
35.33	35.29	35.10	35.11	35.34	35.41	35.05	35.05	34.69	34.61	34.64	35.44	8	14.35	14.15	14.19	14.07	14.58	14.00	13.85	13.72	13.63	13.70	14.08	14.54
35.35	35.25	35.09	35.18	35.38	35.35	35.08	35.01	34.66	34.68	34.70	35.44	11	14.26	14.19	14.15	14.20	14.38	13.96	13.81	13.68	13.59	13.74	14.09	14.64
35.36	35.22	35.07	35.24	35.40	35.38	35.04	34.96	34.64	34.59	34.87	35.49	14	14.25	14.18	14.17	14.18	14.18	13.89	13.78	13.70	13.66	13.76	14.12	14.61
35.37	35.17	35.06	35.30	35.42	35.29	35.02	34.90	34.64	34.58	34.94	35.51	17	14.24	14.22	14.12	14.22	14.19	13.86	13.80	13.71	13.67	13.80	14.15	14.45
35.35	35.16	35.07	35.37	35.46	35.16	35.01	34.85	34.62	34.58	34.91	35.53	20	14.22	14.20	14.16	14.46	14.17	13.83	13.82	13.69	13.70	13.80	14.12	14.56
35.36	35.14	35.07	35.35	35.50	35.11	34.98	34.81	34.60	34.59	35.03	35.66	23	14.24	14.15	14.10	14.39	14.20	13.88	13.78	13.63	13.74	13.88	14.09	14.64
35.35	35.12	35.06	35.36	35.54	35.04	34.96	34.78	34.59	34.62	35.18	35.64	26	14.16	14.14	14.09	14.27	14.12	13.88	13.77	13.60	13.76	13.93	14.07	14.79
35.34	35.11	35.05	35.38	35.61	34.99	34.94	34.76	34.58	34.63	35.28	35.65	29	14.13	14.12	14.10	14.16	14.12	13.86	13.69	13.64	13.79	13.99	14.08	14.77
35.35	35.21	35.08	35.34	35.44	35.35	35.01	34.91	34.64	34.60	34.89	35.49	31	14.24	14.17	14.12	14.21	14.38	13.93	13.81	13.68	13.68	13.81	14.06	14.59
POZZO DIPINTO												Giorno	VALVASONE DELIZIA											
(F) (57.81 m. s. m.)													(F) (47.63 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
52.33	50.45	48.61	47.99	50.26	50.64	49.51	48.17	46.93	45.43	45.42	51.83	2	43.53	43.48	43.18	43.11	43.72	43.88	43.44	43.23	42.64	41.84	41.63	42.41
52.25	50.21	48.49	48.09	51.08	50.58	49.48	48.29	46.74	45.42	47.33	52.62	5	43.53	43.46	43.12	43.08	43.76	43.87	43.63	43.38	42.52	41.79	41.41	42.92
52.17	50.02	48.54	48.13	51.29	50.38	49.40	48.27	46.53	45.41	47.12	52.78	8	43.51	43.43	43.12	43.17	43.80	43.85	43.60	43.16	42.40	41.72	41.37	42.82
52.03	49.73	49.08	48.20	51.43	50.19	49.31	48.16	46.34	45.28	46.64	52.94	11	43.50	43.40	43.15	43.24	43.84	43.85	43.53	43.11	42.33	41.67	41.37	42.48
51.87	49.46	48.97	49.49	51.38	50.03	48.99	48.03	46.15	45.35	47.18	53.05	14	43.51	43.38	43.18	43.31	43.83	43.82	43.48	43.08	42.24	41.63	41.38	42.72
51.71	49.24	48.86	49.96	51.29	49.78	48.80	47.89	45.94	45.31	48.84	53.07	17	43.52	43.34	43.21	43.36	43.83	43.79	43.43	43.04	42.18	41.57	41.32	42.73
51.53	49.07	48.57	50.37	51.12	49.59	48.66	47.77	45.76	45.14	48.82	52.99	20	43.53	43.36	43.23	43.29	43.84	43.74	43.38	42.97	42.09	41.54	41.77	42.76
51.32	48.92	48.36	50.43	51.03	49.43	48.55	47.59	45.63	44.95	51.88	52.98	23	43.51	43.28	43.19	43.43	43.85	43.75	43.32	42.88	42.00	41.47	41.95	42.82
51.05	48.78	48.68	50.32	50.88	49.31	48.36	47.38	45.54	44.76	51.24	53.52	26	43.50	43.25	43.16	43.48	43.86	43.71	43.30	42.82	41.93	41.44	42.05	42.89
50.78	48.70	47.97	50.37	50.80	49.37	48.13	47.16	45.47	44.93	51.53	53.78	29	43.50	43.27	43.13	43.55	43.87	43.66	43.26	42.75	41.89	41.40	42.26	42.96
51.70	49.46	48.43	49.43	51.12	49.92	48.92	47.87	46.18	45.21	48.54	52.95	31	43.51	43.35	43.17	43.31	43.82	43.79	43.46	43.02	42.22	41.61	41.65	42.24
VILLA SANT'OSVALDO												Giorno	VALVASONE											
(F) (63.98 m. s. m.)													(F) (61.98 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
57.08	56.28	55.53	53.15	54.98	55.48	54.94	54.18	53.00	52.54	57.48	57.48	2	53.84	52.20	50.38	49.64	51.80	52.12	50.93	49.79	48.00	46.88	45.36	53.36
56.88	56.03	55.00	53.28	54.68	55.08	54.18	53.98	52.00	52.58	57.92	57.92	5	53.82	51.98	50.23	49.72	51.89	51.96	50.87	49.72	48.00	46.87	45.62	53.62
56.78	55.58	54.00	53.46	54.38	55.08	54.68	53.00	52.00	52.88	58.48	58.48	8	53.80	51.74	50.23	49.76	52.01	51.84	50.80	49.64	48.00	46.85	45.89	53.89
56.98	55.58	54.00	53.68	53.98	54.18	55.38	53.00	52.00	54.08	58.78	58.78	11	53.72	51.46	50.26	49.80	52.17	51.78	50.71	49.58	48.00	46.87	45.24	54.24
57.08	55.18	54.00	53.88	53.56	54.48	54.88	53.00	52.00	54.58	58.98	58.98	14	53.60	51.25	50.28	49.95	52.34	51.65	50.62	49.52	48.00	46.98	45.62	54.62
57.18	54.98	54.00	54.18	53.58	54.68	54.48	53.00	52.00	55.08	59.18	59.18	17	53.47	51.15	50.27	50.20	52.46	51.46	50.50	49.41	48.00	46.93	45.76	54.76
57.38	54.68	54.00	54.68	53.62	54.98	54.08	53.00	52.00	55.58	59.38	59.38	20	53.25	51.03	50.27	50.59	52.58	51.99	50.34	49.30	48.00	46.93	45.85	54.85
57.18	54.33	54.00	54.96	54.38	57.18	54.18	53.00	52.00	55.88	59.53	59.53	23	53.88	50.99	50.08	51.12	52.50	51.34	50.18	49.16	48.00	46.93	45.93	54.93
56.78	54.08	54.00	55.18	54.58	57.38	54.23	53.00	52.00	56.18	59.68	59.68	26	52.77	50.67	49.82	51.39	52.38							

CASARSA (41.97 m. s. m.)												Giorno	SBROIAVACCA (19.72 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.70	39.52	39.32	39.22	39.60	39.61	39.46	39.28	39.08	38.47	38.75	39.25	2	17.48	17.46	17.46	17.59	17.55	17.60	17.59	17.48	17.19	17.44	17.55	17.98	
39.69	39.50	39.31	39.21	39.66	39.60	39.45	39.28	38.94	38.46	38.25	39.54	5	17.52	17.44	17.42	17.52	17.65	17.54	17.52	17.42	17.16	17.42	17.51	17.95	
39.69	39.47	39.37	39.21	39.62	39.59	39.42	39.27	38.85	38.40	38.92	39.87	8	17.53	17.41	17.46	17.57	17.62	17.42	17.46	17.45	17.22	17.38	17.44	17.94	
39.64	39.45	39.37	39.35	39.62	39.57	39.40	39.25	38.77	38.41	39.03	39.89	11	17.53	17.39	17.46	17.65	17.56	17.44	17.43	17.47	17.19	17.44	17.62	17.91	
39.65	39.43	39.36	39.37	39.63	39.56	39.41	39.23	38.73	38.43	39.41	39.78	14	17.58	17.40	17.60	17.71	17.47	17.47	17.39	17.44	17.22	17.43	17.99	18.06	
39.63	39.39	39.36	39.50	39.62	39.54	39.40	39.22	38.62	38.44	39.52	39.73	17	17.46	17.42	17.54	17.90	17.47	17.43	17.41	17.41	17.24	17.45	17.76	17.86	
39.60	39.38	39.37	39.52	39.61	39.50	39.38	39.20	38.58	38.44	39.56	39.76	20	17.48	17.44	17.57	17.64	17.45	17.44	17.44	17.36	17.27	17.42	17.53	17.84	
39.60	39.27	39.32	39.32	39.68	39.48	39.36	39.17	38.56	38.39	39.57	39.77	23	17.52	17.43	17.53	17.60	17.76	17.42	17.45	17.32	17.34	17.45	17.46	17.93	
39.58	39.35	39.28	39.53	39.61	39.47	39.32	39.09	38.61	38.34	39.60	39.82	26	17.47	17.42	17.51	17.56	17.68	17.43	17.45	17.26	17.46	17.53	17.64	17.89	
39.56	39.33	39.25	39.62	39.65	39.46	39.29	39.07	38.61	38.59	39.62	39.84	29	17.47	17.44	17.42	17.54	17.64	17.62	17.44	17.22	17.52	17.98	17.96	17.92	
39.64	39.42	39.33	39.41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.73	38.44	39.28	39.82	31	17.50	17.43	17.54	17.63	17.58	17.47	17.46	17.38	17.27	17.49	17.65	17.93	
CINTO CAOMAGGIORE (12.12 m. s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (16.27 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
10.78	10.36	10.03	10.55	10.94	10.41	9.16	9.05	8.54	8.82	10.24	11.17	2	14.71	13.97	13.87	14.27	14.82	14.47	13.57	12.87	13.63	12.77	13.97	13.12	
10.79	10.28	9.80	10.38	10.88	10.32	9.63	8.83	8.60	9.03	10.17	11.09	5	14.58	13.92	13.97	14.12	14.77	14.02	13.47	12.82	12.87	12.87	13.22	13.02	
10.84	10.18	10.15	10.34	10.58	10.22	9.83	8.79	8.53	8.79	9.91	10.87	8	14.51	13.90	13.90	14.03	14.42	14.07	13.27	12.72	12.37	12.82	12.87	15.07	
10.62	10.19	10.44	10.43	10.42	10.08	8.97	8.76	8.48	8.73	9.73	11.03	11	14.41	13.87	14.07	14.37	14.07	12.92	13.27	12.47	12.07	12.92	14.07	14.22	
10.39	10.18	10.59	10.51	10.11	9.36	8.68	8.44	8.68	8.78	10.98	10.98	14	14.16	13.97	14.27	14.67	14.17	13.82	13.17	12.77	12.12	12.90	14.92	14.72	
10.47	10.08	10.40	10.54	10.18	9.26	9.12	8.90	8.64	8.74	10.91	10.75	17	14.06	13.92	14.27	15.27	13.82	13.67	13.32	12.82	12.07	12.97	14.97	13.67	
10.45	10.07	10.48	10.83	10.02	9.12	8.78	8.74	8.49	8.58	10.88	10.93	20	14.01	13.97	14.22	14.77	13.77	13.67	13.17	12.77	12.02	12.07	14.77	13.60	
10.43	10.06	10.60	10.67	10.19	9.18	8.53	8.68	8.60	8.59	10.73	10.94	23	14.01	13.77	14.17	14.37	14.07	13.32	13.12	12.72	12.12	12.00	14.67	13.77	
10.28	10.03	10.32	10.40	9.78	9.10	8.84	8.77	8.70	8.71	10.69	10.93	26	13.96	13.82	14.17	14.17	14.12	13.32	13.32	12.68	12.17	13.17	14.22	14.72	
10.28	9.94	10.33	10.34	10.08	9.09	8.93	8.67	8.63	9.20	10.74	11.02	29	13.96	13.75	14.27	14.07	13.92	13.47	12.72	12.57	12.72	14.27	14.22	14.22	
10.52	10.14	10.34	10.53	10.32	9.62	9.05	8.80	8.59	8.80	10.50	10.97	31	14.24	13.89	14.13	14.41	14.19	13.77	13.20	12.72	12.22	12.08	14.36	14.53	
AZZANO DECIMO (14.62 m. s. m.)												Giorno	PRAVISO DOMINI (11.35 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.69	12.26	11.91	12.58	13.19	12.91	12.46	11.86	11.55	11.63	12.20	13.70	2	9.77	9.27	9.00	9.42	9.92	9.23	9.22	7.92	7.97	8.57	9.61	9.76	
12.82	12.31	11.98	12.48	13.05	12.42	12.32	11.83	11.51	11.58	12.12	13.21	5	9.70	9.23	9.17	9.39	9.87	9.17	8.69	8.12	7.77	8.57	9.28	9.84	
12.78	12.16	12.25	12.42	12.83	12.48	12.23	11.78	11.45	11.57	12.05	13.24	8	9.69	9.17	9.72	9.22	9.72	9.21	8.57	8.01	7.62	8.52	9.23	9.92	
12.64	12.11	12.45	12.76	12.65	12.41	12.14	11.73	11.43	11.56	12.06	13.32	11	9.59	9.12	9.69	9.80	9.40	9.19	8.47	7.87	7.64	8.42	9.27	9.95	
12.52	12.07	12.55	12.65	12.74	12.32	12.07	11.72	11.42	11.55	12.32	13.04	14	9.45	9.10	9.62	9.57	9.62	9.02	8.40	7.91	7.67	8.13	9.67	9.79	
12.43	12.03	12.48	12.11	12.58	12.27	12.04	11.72	11.44	11.56	12.12	12.75	17	9.32	9.08	9.70	9.82	9.44	8.97	8.26	7.96	7.67	7.88	9.87	9.66	
12.39	11.97	12.52	12.93	12.69	12.23	12.00	11.69	11.42	11.53	12.16	13.05	20	9.30	9.06	9.82	9.84	9.80	8.79	8.08	8.12	7.72	7.74	9.21	9.73	
12.38	11.96	12.56	12.73	12.64	12.19	11.95	11.65	11.40	11.55	12.05	13.07	23	9.34	9.02	9.74	9.52	9.54	8.72	7.92	8.34	7.77	7.22	9.74	9.84	
12.34	11.94	12.53	12.62	12.54	12.14	11.91	11.60	11.39	11.52	12.44	13.09	26	9.37	9.00	9.80	9.54	9.55	8.57	7.67	8.01	7.82	9.74	9.68	9.84	



CORVA (F) (1943 m. s. m.)												Giorno	PASIANO (F) (1414 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.05	17.75	17.30	18.00	18.32	17.20	17.25	16.15	acc.	acc.	16.25	18.25	3	11.67	10.40	8.79	11.20	11.67	9.66	9.24	7.44	7.76	7.87	9.28	11.79
18.10	17.60	17.55	17.85	18.25	17.35	17.25	16.05	acc.	acc.	16.55	18.27	5	11.80	10.24	8.68	11.02	11.95	9.91	8.87	7.81	7.72	7.69	9.87	12.17
18.15	17.55	17.65	17.75	18.18	17.45	17.15	16.00	acc.	acc.	16.75	18.28	8	11.85	10.82	9.36	10.80	11.88	9.29	8.51	7.69	7.65	7.95	8.79	12.10
18.00	17.50	17.80	17.85	17.97	17.55	17.00	15.90	acc.	acc.	18.05	18.28	11	11.56	9.80	9.91	11.07	11.22	9.00	7.79	7.66	7.58	7.86	8.60	12.14
17.85	17.45	17.95	18.05	17.77	17.45	16.90	15.75	acc.	acc.	18.25	18.27	14	11.43	9.47	10.76	11.34	10.34	8.48	7.56	7.87	7.51	7.97	10.72	12.04
17.75	17.40	18.15	18.38	17.65	17.40	16.80	16.65	acc.	acc.	18.28	18.27	17	11.22	9.21	10.96	11.40	10.00	8.21	7.94	7.95	7.57	7.82	11.78	11.97
17.78	17.35	18.15	18.38	17.30	17.35	16.65	15.55	acc.	acc.	18.25	18.27	20	11.12	9.19	11.07	12.02	9.41	7.94	7.97	7.82	7.49	7.89	11.59	11.97
17.80	17.30	18.12	18.30	16.90	17.30	16.55	15.55	acc.	acc.	18.25	18.27	23	10.94	9.11	11.31	11.54	9.06	7.96	7.88	7.79	7.42	8.00	11.31	11.99
17.80	17.25	18.10	18.30	17.05	17.25	16.40	15.55	acc.	acc.	18.25	18.27	26	10.68	8.98	11.20	10.97	8.91	7.77	7.66	7.72	7.38	7.93	11.20	12.07
17.85	17.30	18.18	18.30	17.10	17.15	16.25	15.60	acc.	17.75	18.27	18.27	29	10.42	8.92	10.97	10.90	8.66	8.02	7.68	7.77	7.90	8.52	11.33	12.18
17.91	17.43	17.88	18.11	17.63	17.34	16.82	15.76	"	"	17.71	18.27	Med.	11.29	9.53	10.30	11.23	10.31	8.62	8.11	7.78	7.60	7.95	10.45	12.04
PRATA DI PORDENONE (F) (1508 m. s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (F) (718 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.35	12.78	12.58	12.78	13.38	12.91	12.73	12.38	12.05	11.48	11.58	12.43	3	5.42	4.91	4.78	5.23	5.36	4.71	3.68	2.97	2.61	2.60	2.90	5.63
13.38	12.76	12.60	12.76	13.28	12.89	12.70	12.34	11.98	11.48	11.70	12.48	5	5.45	4.86	4.81	5.20	5.30	4.68	3.50	2.86	2.68	2.65	3.24	6.12
13.38	12.73	12.60	12.73	13.28	12.88	12.67	12.33	11.96	11.43	11.85	14.12	8	5.39	4.78	5.18	5.17	5.23	4.35	3.27	2.90	2.53	2.56	3.75	5.83
13.23	12.73	12.68	12.70	13.08	12.78	12.68	12.28	11.93	11.48	11.92	14.12	11	5.34	4.84	5.30	5.29	5.21	4.31	3.21	2.81	2.41	2.50	4.44	5.53
13.18	12.68	12.73	12.83	12.98	12.78	12.68	12.28	11.88	11.43	12.23	14.16	14	5.30	4.90	5.22	5.23	5.16	4.28	3.13	2.79	2.39	2.39	4.80	5.54
13.18	12.68	12.71	13.03	12.98	12.68	12.63	12.28	11.88	11.43	12.40	14.12	17	5.31	4.81	5.13	5.43	5.04	4.22	3.17	2.71	2.33	2.22	5.68	5.47
12.98	12.58	12.81	13.08	12.93	12.63	12.54	12.26	11.58	11.40	12.71	14.12	20	5.09	4.80	5.36	5.43	4.88	4.06	3.06	2.69	2.18	2.15	6.13	5.42
12.93	12.63	12.83	13.10	12.98	12.63	12.53	12.21	11.53	11.38	12.98	14.10	23	5.06	4.79	5.31	5.23	5.01	3.71	2.96	2.73	2.12	2.25	5.85	5.56
12.90	12.63	12.78	13.08	12.93	12.61	12.48	12.13	11.53	11.43	13.29	14.28	26	5.04	4.82	5.27	5.19	4.89	3.83	2.94	2.57	2.09	2.31	5.38	5.90
12.88	12.63	12.78	13.08	12.90	12.60	12.47	12.09	11.48	11.43	13.48	14.12	29	4.97	4.79	5.20	5.16	4.84	3.48	3.00	2.57	2.42	2.59	5.48	5.62
13.12	12.68	12.71	12.92	13.07	12.74	12.61	12.24	11.79	11.43	12.41	14.01	Med.	5.21	4.83	5.17	5.25	5.10	4.11	3.20	2.75	2.36	2.43	4.70	5.46
VIGONOVÒ (F) (4646 m. s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLE (F) (1064 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
41.81	41.59	41.04	40.50	40.71	41.47	41.37	41.87	40.43	40.87	39.42	41.40	3	8.37	6.45	5.76	6.57	8.76	6.05	5.06	5.78	5.21	4.48	7.56	8.76
41.86	41.54	40.98	40.44	40.23	41.48	41.34	41.05	40.57	39.99	39.44	41.71	5	7.62	6.59	5.69	6.45	8.70	5.26	5.13	5.93	5.16	4.44	7.19	8.95
41.84	41.49	40.93	40.41	40.98	41.48	41.30	41.82	40.52	39.91	39.46	41.86	8	7.3	6.53	5.95	6.70	8.43	5.74	5.21	6.89	5.03	4.46	7.62	8.84
41.81	41.43	40.87	40.39	41.14	41.47	41.26	40.97	40.47	39.79	39.48	42.04	11	7.32	6.35	6.06	6.86	7.16	5.55	5.25	5.95	4.97	4.55	7.83	8.63
41.77	41.36	40.81	40.44	41.23	41.45	41.30	40.94	40.41	39.73	39.96	42.28	14	7.20	6.31	6.15	6.93	6.65	5.54	5.37	5.92	4.88	4.45	9.03	8.59
41.74	41.32	40.77	40.47	41.30	41.43	41.17	40.91	40.36	39.46	40.28	42.34	17	7.13	6.17	6.20	7.35	6.55	5.23	5.57	5.76	4.76	4.43	9.14	8.61
41.72	41.26	40.73	40.51	41.36	41.41	41.15	40.86	40.31	39.59	40.42	42.42	20	6.93	6.13	6.56	7.59	6.47	5.11	5.64	5.68	4.67	4.49	9.16	8.56
41.70	41.21	40.69	40.52	41.40	41.40	41.13	40.80	40.25	39.52	40.96	42.54	23	6.88	6.13	6.74	8.86	6.42	5.07	5.67	5.55	4.67	4.49	8.95	8.54
41.67	41.15	40.62	40.53	41.43	41.39	41.18	40.76	40.21	39.44	41.05	42.62	26	6.63	5.95	6.23	8.15	6.26	4.99	5.73	5.33	4.58	4.54	8.77	8.36
41.65	41.09	40.56	40.54	41.46	41.38	41.08	40.73	40.15	39.42	41.14	42.78	29	6.40	5.78	6.53	8.65	6.08	4.97	5.21	5.21	4.48	7.09	8.64	8.21
41.76	41.34	40.80	40.47	41.18	41.44	41.21	40.91	40.39	39.71	40.20	42.20	Med.	7.20	6.26	6.19	7.35	7.15	5.41	5.44	5.72	4.84	4.80	8.39	8.60
BRUGNERA (F) (1432 m. s. m.)												Giorno	FRATTA DI ODERZO (F) (1055 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.08	13.08	12.76	13.05	13.51	13.06	13.08	13.13	12.91	12.93	12.93	13.53	3	8.05	8.11	7.67	8.55	8.68	7.70	7.21	6.75	6.47	6.26	7.15	8.41
14.03	13.05	12.87	13.01	13.35	13.03	13.06	13.16	12.85	12.95	13.23	13.73	5	8.25	7.99	7.75	8.50	8.67	7.67	7.20	6.70	6.41	6.40	7.17	8.42
13.73	12.93	12.94	12.95	13.34	12.96	13.01	13.23	12.82	12.83	13.33	13.68	8	8.31	7.97	8.34	8.49	8.45	7.62	7.06	6.43	6.39	6.38	7.22	8.33
13.53	13.03	13.02	12.91	13.17	12.91	12.97	13.12	12.96	12.78	13.48	13.83	11	8.17	7.90	8.41	8.68	8.48	7.56	7.04	6.67	6.38	6.37	7.41	8.39
13.23	13.05	12.91	12.86	13.12	12.93	12.92	13.05	13.04	12.71	13.45	13.63	14	8.11	7.81	8.45	8.61	8.25	7.45	7.00	6.70	6.38	6.36	7.94	8.38
13.03	12.93	13.05	12.98	13.05	12.98	12.95	13.02	13.08	13.23	13.63	13.83	17	8.00	7.83	8.43	8.98	8.19	7.30	6.97	6.66	6.37	6.33	7.96	8.37
12.23	12.88	13.11	13.04	12.94	13.05	13.01	13.07	12.98	12.48	13.53	13.78	20	7.88	7.86	8.62	8.81	7.99	7.32	6.92	6.60	6.30	6.35	8.08	8.45
13.13	12.81	13.01	13.11	13.08	12.95	13.07	13.00	12.92	12.43	13.62	13.78	23	8.09	7.81	8.54	8.59	8.23	7.17	6.86	6.53	6.30	6.33	7.75	8.42
13.05	12.78	13.13	13.16	13.21	13.10	13.03	12.93	12.87	12.33	13.58	13.71	26	8.13	7.75	8.63	8.56	7.86	7.18	6.80	6.51	6.28	6.35	7.80	8.60
13.08	12.65	13.09	13.38	13.09	13.16	13.06	12.98	12.84	12.38	13.68	13.78	29	8.12	7.67	8.63	8.55	7.99	7.19	6.76	6.50	6.36	7.08	7.85	8.63
13.41	12.63	12.99	13.04	13.18	13.01	13.01	13.07	12.93	12.78	13.44	13.73	Med.	8.12	7.87	8.35	8.63	8.28	7.43	6.98	6.62	6.38	6.43	7.63	8.44

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

ODERZO (12.25 m. s. m.)												Giorno	RUSTIGNE' (10.86 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.63	9.70	9.63	9.84	10.28	9.93	9.82	9.69	9.44	9.27	9.54	10.26	2	9.16	8.76	8.46	9.27	9.36	8.60	8.34	8.05	7.66	7.50	7.95	9.43	
9.70	9.67	9.69	9.80	10.24	9.87	9.79	9.65	9.43	9.26	9.49	10.24	5	9.32	8.71	8.64	9.03	9.12	8.56	8.27	8.09	7.60	7.47	8.00	9.57	
9.79	9.63	9.82	9.89	10.00	9.84	9.74	9.63	9.39	9.26	9.41	9.87	8	9.15	8.75	8.78	9.07	8.97	8.57	8.08	7.94	7.58	7.43	8.13	9.43	
9.76	9.60	9.80	9.97	9.92	9.84	9.70	9.60	9.36	9.29	9.44	9.84	11	9.07	8.61	9.05	9.36	8.93	8.50	8.87	7.95	7.49	7.46	9.28	9.43	
9.78	9.57	9.79	9.85	9.89	9.82	9.73	9.60	9.35	9.35	10.15	9.78	14	8.93	8.61	9.07	9.15	8.80	8.47	8.03	7.97	7.49	7.48	9.20	9.47	
9.73	9.55	9.77	10.09	9.90	9.80	9.74	9.59	9.37	9.32	10.01	9.72	17	8.82	8.58	8.95	9.42	8.72	8.38	8.04	7.89	7.44	7.45	9.22	9.43	
9.66	9.58	9.79	9.93	9.88	9.78	9.69	9.56	9.33	9.19	9.83	9.79	20	8.78	8.59	8.90	9.30	8.69	8.38	7.92	7.86	7.46	7.42	9.28	9.40	
9.65	9.69	9.73	9.88	9.82	9.77	9.69	9.52	9.30	9.17	9.68	9.84	23	8.76	8.62	8.92	9.27	8.69	8.35	7.93	7.79	7.50	7.40	9.13	9.48	
9.67	9.65	9.79	9.87	9.76	9.80	9.68	9.49	9.33	9.16	9.51	9.95	26	8.73	8.53	8.93	9.09	8.63	8.32	7.95	7.78	7.48	7.41	9.17	9.55	
9.62	9.64	9.76	9.79	9.88	9.83	9.69	9.48	9.34	10.04	9.57	9.99	29	8.72	8.63	9.25	9.14	8.62	8.37	8.03	7.75	7.46	7.94	9.20	9.38	
9.70	9.63	9.76	9.89	9.95	9.83	9.73	9.58	9.36	9.31	9.45	9.93	Med.	8.94	8.62	8.89	9.22	8.85	8.45	8.06	7.91	7.52	7.50	8.85	9.46	
PONTE DI PIAVE (11.49 m. s. m.)												Giorno	FONTANELLE (19.46 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.49	7.93	7.66	8.22	9.19	8.34	7.95	7.69	7.39	7.19	7.44	9.36	2	18.49	18.44	18.53	18.58	19.06	18.99	18.95	18.92	18.70	18.76	18.88	19.46	
8.39	7.89	7.69	8.23	9.77	8.30	7.89	7.71	7.34	7.09	7.37	10.09	5	18.76	18.52	18.39	18.39	19.02	18.78	18.99	18.81	18.61	18.65	18.69	19.22	
8.54	7.84	7.74	8.15	9.09	8.19	7.81	7.69	7.29	7.09	7.18	9.59	8	18.66	18.51	18.25	18.25	18.84	18.70	18.86	18.96	18.89	18.56	18.41	19.17	
8.59	7.87	7.76	8.24	8.78	8.17	7.69	7.44	7.34	7.81	7.19	9.70	11	18.77	18.32	19.13	18.73	18.87	18.72	18.87	18.84	18.59	18.45	18.36	19.35	
8.19	7.84	7.86	8.34	8.74	8.12	7.74	7.59	7.26	6.94	9.34	9.41	14	18.59	18.18	18.76	18.76	18.69	18.69	18.96	18.68	18.58	18.34	19.41	19.03	
8.14	7.80	7.88	8.50	8.59	8.09	7.75	7.58	7.27	6.85	9.04	9.07	17	18.51	18.14	19.46	19.46	18.50	18.75	18.96	18.53	18.61	18.05	19.06	18.75	
8.14	7.79	7.99	9.18	8.44	8.04	7.69	7.57	7.14	6.79	8.69	9.55	20	18.44	18.71	18.74	19.05	18.64	18.83	18.93	18.63	18.71	18.06	18.91	19.03	
8.09	7.70	8.18	8.66	8.49	7.89	7.64	7.46	7.11	6.76	8.40	9.54	23	18.28	18.28	18.51	18.74	18.99	18.82	18.77	18.70	18.55	18.33	18.76	19.13	
8.02	7.69	8.05	8.49	8.40	7.87	7.60	7.41	7.09	6.82	8.40	10.14	26	18.17	18.21	18.50	18.51	18.79	18.83	18.84	18.69	18.65	18.70	18.65	19.03	
7.90	7.65	8.00	8.34	8.39	7.89	7.64	7.40	7.19	7.39	8.79	9.97	29	18.18	18.21	18.46	18.46	18.64	19.03	19.11	18.77	18.85	19.40	18.85	19.01	
8.23	7.80	7.87	8.42	8.79	8.09	7.74	7.57	7.23	6.99	8.20	9.64	Med.	18.49	18.30	18.67	18.63	18.80	18.81	18.92	18.75	18.67	18.52	18.79	19.12	
NEGRUA (11.05 m. s. m.)												Giorno	ORSAGO (n. 6) (44.03 m. s. m.)												
(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.67	10.31	10.20	10.53	11.11	10.99	10.30	10.03	9.94	9.92	10.34	11.28	2	41.57	41.32	41.09	40.92	41.54	41.28	41.18	41.26	41.11	41.01	40.83	42.08	
10.75	10.30	10.20	10.46	11.10	10.53	10.27	10.07	9.92	9.90	10.32	11.40	5	41.55	41.30	41.11	40.87	41.80	41.23	41.15	41.23	41.10	40.96	40.75	41.92	
10.73	10.27	10.32	10.40	10.80	10.45	10.23	10.04	9.90	9.86	10.29	11.04	8	41.52	41.27	41.13	40.85	41.45	41.22	41.12	41.21	41.09	40.90	40.66	41.85	
10.63	10.26	10.26	10.53	10.64	10.42	10.18	10.00	9.89	9.82	10.27	11.16	11	41.50	41.34	41.11	41.05	41.45	41.23	41.11	41.18	41.09	40.88	40.61	41.93	
10.50	10.23	10.30	10.52	10.62	10.40	10.13	10.07	9.88	9.85	11.39	11.04	14	41.49	41.22	41.06	41.18	41.37	41.21	41.09	41.23	41.10	40.79	41.90	42.81	
10.45	10.21	10.32	10.76	10.53	10.34	10.11	10.07	9.88	9.86	11.18	10.87	17	41.45	41.20	41.03	41.20	41.37	41.20	41.17	41.16	41.10	40.74	41.79	41.76	
10.42	10.20	10.39	10.92	10.50	10.32	10.09	10.04	9.86	9.87	11.14	11.07	20	41.42	41.20	41.00	41.23	41.36	41.19	41.18	41.12	41.08	40.71	41.58	41.73	
10.38	10.20	10.42	10.70	10.48	10.28	10.06	10.00	9.85	9.86	10.83	11.00	23	41.39	41.18	40.98	41.11	41.40	41.18	41.17	41.08	41.07	40.69	41.33	41.84	
10.36	10.20	10.39	10.58	10.46	10.23	10.02	9.97	9.87	9.87	10.72	11.20	26	41.36	41.16	40.97	41.08	41.36	41.16	41.16	41.07	41.05	40.68	41.87	42.11	
10.35	10.19	10.35	10.50	10.47	10.22	10.01	9.96	9.93	10.32	10.64	11.06	29	41.34	41.15	40.96	41.06	41.33	41.15	41.18	41.09	41.06	41.15	41.22	42.05	
10.32	10.34	10.30	10.59	10.67	10.38	10.14	10.03	9.89	9.91	10.71	11.11	Med.	41.46	41.22	41.04	41.05	41.44	41.20	41.15	41.16	41.08	40.24	41.19	41.91	
ORMELLE (18.62 m. s. m.)												Giorno	RONCADELLE (18.59 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
16.16	16.05	16.03	16.12	16.46	16.10	16.11	16.00	15.97	16.04	16.29	16.61	2	16.75	16.75	16.74	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.75	16.75	16.69	16.67	
16.21	16.03	16.03	16.09	16.45	16.12	16.05	15.99	15.96	16.02	16.17	16.78	5	16.75	16.75	16.75	16.75	16.74	16.73	16.73	16.74	16.75	16.76	16.68	16.68	
16.13	16.03	16.11	16.06	16.16	16.10	16.04	16.03	15.96	16.01	16.12	16.38	8	16.74	16.75	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.76	16.75	16.76	16.69	16.69	
16.12	16.04	16.10	16.21	16.09	16.06	16.01	16.04	15.95	16.01	16.10	16.49	11	16.75	16.74	16.75	16.75	16.74	16.72	16.75	16.75	16.75	16.75	16.68	16.69	
16.10	16.04	16.12	16.13	16.07	16.05	15.96	16.02	15.96	16.00	16.04	16.34	14	16.75	16.75	16.75	16.74	16.73	16.72	16.75	16.74	16.75	16.75	16.68	16.69	
16.09	16.04	16.08	16.36	16.06	16.04	16.01	16.03	15.97	16.01	16.51	16.18	17	16.76	16.75	16.75	16.75	16.73	16.71	16.74	16.73	16.75	16.74	16.68	16.70	
16.07	16.04	16.16	16.37	16.06	16.03	15.98	16.02	15.96	16.01	16.56	16.38	20	16.76	16.75	16.76	16.75	16.73	16.72	16.74	16.74	16.75	16.73	16.68	16.71	
16.06	16.05	16.12	16.20	16.07	16.02	15.97	16.01	15.96	16.02	16.50	16.34	23	16.75	16.76	16.76	16.75	16.72	16.72	16.74	16.74	16.75	16.73	16.68	16.72	
16.06	16.04	16.10	16.10	16.06	16.01	15.96	15.97	15.97	16.02	16.45	16.61	26	16.75	16.75	16.76	16.76	16.72	16.73	16.74	16.74	16.75	16.71	16.68	16.72	
16.05	16.02	16.08	16.10	16.04	16.04	15.94	15.96	16.14	16.05	16.36	16.44	29	16.74	16.75	16.75	16.75	16.73	16.73	16.74	16.75	16.75	16.70	16.67	16.73	
16.10	16.04	16.10	16.17	16.15	16.06	16.00	16.01	15.90	16.10	16.31	16.45	Med.	16.75	16.75	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.74					



SAN POLO DI PIAVE (Cà Vittoria)												Giorno	SAN FIOR (Cà Pasolenti)											
(F)	(29.04 m. s. m.)												(Fr)	(43.81 m. s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
27.58	27.14	26.26	25.83	27.06	27.48	27.51	27.89	26.23	25.81	25.09	27.29	2	45.14	45.79	45.40	45.25	45.88	45.88	45.75	45.84	45.77	45.53	45.31	45.30
27.61	27.06	26.22	25.78	27.26	27.51	27.50	27.84	26.16	25.54	25.11	27.67	5	45.12	45.75	45.35	45.24	45.93	45.71	45.73	45.76	45.72	45.46	45.29	45.98
27.59	26.99	26.13	25.70	27.30	27.50	27.47	26.99	26.08	25.49	25.15														

PERO (Fr) (18.55 m. s. m.)												Giorno	MASERADA (Fr) (29.17 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.93	15.79	15.77	15.90	16.11	15.83	15.79	15.78	15.75	15.74	15.87	16.12	2	27.78	27.48	26.96	26.89	27.51	27.79	27.86	27.33	26.76	25.49	25.40	27.86
15.90	15.78	15.77	15.87	16.10	15.81	15.79	15.77	15.75	15.74	15.82	15.85	5	27.74	27.41	26.91	26.91	27.83	27.79	27.79	27.26	26.66	25.41	25.51	28.01
15.88	15.77	15.78	15.84	15.96	15.80	15.78	15.76	15.74	15.74	15.81	16.10	8	27.76	27.31	26.78	26.94								



Tabella I. — Osservazioni frenometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

PADERNO (F) (33.95 m. s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (F) (29.67 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
25.95	25.39	24.42	24.24	25.09	25.77	25.94	25.89	25.27	24.46	23.43	25.75	2	21.06	20.90	20.39	20.35	20.59	20.95	21.04	21.30	21.00	20.45	19.87	20.95
25.96	25.28	24.35	24.25	25.24	25.67	25.96	25.87	25.17	24.29	23.46	25.43	5	21.10	20.85	20.36	20.34	20.87	21.03	21.25	20.92	20.33	19.83	21.32	21.32
25.93	25.19	24.38	24.26	25.40	25.66	25.94	25.85	25.07	24.17	23.64	25.76	8	21.14	20.41	20.32	20.36	20.77	20.84	21.07	20.83	20.29	19.80	21.30	21.30
25.87	25.08	24.26	24.35	25.45	25.64	25.90	25.83	24.96	24.84	23.80	25.92	11	21.16	20.60	20.38	20.23	20.85	20.80	21.09	21.38	20.77	20.24	20.09	21.38
25.81	24.99	24.24	24.41	25.50	25.65	25.95	25.78	24.63	23.92	24.00	26.00	14	21.12	20.64	20.25	20.29	20.82	20.85	21.07	21.35	20.68	20.15	20.24	21.46
25.75	24.88	24.22	24.53	25.54	25.73	25.97	25.70	24.37	23.00	24.23	26.11	17	21.08	20.58	20.23	20.25	20.80	20.87	21.05	21.40	20.60	20.13	20.11	21.40
25.72	24.74	24.21	24.63	25.59	25.77	26.00	25.63	24.44	23.80	24.47	26.20	20	21.04	20.65	20.20	20.23	20.83	20.89	21.13	21.39	20.57	20.10	20.02	21.60
25.67	24.55	24.22	24.71	25.62	25.80	25.96	25.54	24.62	23.72	24.60	26.27	23	21.01	20.58	20.22	20.28	20.94	20.90	21.17	20.51	20.83	19.84	21.83	21.83
25.60	24.49	24.21	24.80	25.65	25.84	25.92	25.46	24.57	23.57	24.73	26.35	26	20.98	20.46	20.24	20.44	20.89	20.97	21.18	21.18	20.47	19.95	20.34	22.01
25.53	24.43	24.23	24.86	25.68	25.88	25.90	25.37	24.57	23.37	24.88	26.41	29	20.93	20.42	20.20	20.40	20.93	20.95	21.16	21.09	20.52	19.98	20.62	22.12
25.78	24.90	24.26	24.50	25.48	25.74	25.94	25.69	24.75	23.92	24.13	25.95	30	21.06	20.64	20.20	20.32	20.82	20.90	21.10	20.67	20.16	20.08	21.53	21.53
MUSANO (Ca. Roma) (F) (49.77 m. s. m.)												Giorno	SCORZE' (F) (14.02 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
27.26	27.17	26.42	26.12	26.42	27.12	27.14	27.35	27.47	26.45	25.40	26.63	2	12.32	12.17	12.03	12.52	12.81	12.29	11.79	11.32	11.57	11.50	11.78	12.52
27.24	27.12	26.38	26.09	26.48	27.11	27.17	27.26	27.34	26.23	25.50	27.17	5	12.47	12.15	12.04	12.45	12.73	12.22	11.73	11.52	11.53	11.50	11.78	12.56
27.48	27.08	26.35	26.11	26.51	27.08	27.23	27.97	27.17	26.17	25.44	27.51	8	12.47	12.12	12.00	12.80	12.61	12.12	11.73	11.51	11.54	11.47	11.90	12.64
27.60	27.01	26.30	26.08	26.30	27.04	27.19	27.91	26.93	26.07	25.85	27.71	11	12.35	12.12	12.13	12.39	12.34	12.13	11.62	11.48	11.43	11.47	11.93	12.72
27.57	26.97	26.28	26.08	26.15	27.01	27.23	27.97	26.87	25.94	26.09	27.87	14	12.24	12.06	12.31	12.37	12.34	12.04	11.62	11.50	11.48	11.46	12.04	12.74
27.53	26.90	26.24	26.07	25.90	26.99	27.23	27.89	26.83																

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

VILLARAZZO (46.64 m. s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (54.92 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.02	38.84	38.57	38.21	38.16	38.41	38.49	38.96	39.21	38.94	38.51	38.48	3	40.21	40.46	40.56	39.96	40.06	39.36	39.06	40.96	41.36	40.46	39.66	40.26	40.28
38.99	38.80	38.53	38.22	38.19	38.42	38.53	38.98	39.15	38.86	38.49	38.51	5	40.46	40.46	40.66	39.86	40.06	39.56	39.26	40.91	41.36	40.36	39.66	40.16	40.16
38.97	38.77	38.49	38.23	38.21	38.43	39.59	39.02	39.12	38.81	38.50	38.55	8	40.56	40.36	40.46	39.56	40.16	39.66	39.66	41.06	41.36	40.36	39.66	40.06	40.06
38.95	38.74	38.45	38.23	38.23	38.43	38.64	39.09	39.08	38.75	38.49	38.60	11	40.56	40.41	40.46	39.46	40.26	39.56	39.76	41.26	40.86	39.76	39.96	40.26	40.26
38.94	38.71	38.43	38.22	38.25	38.44	38.64	39.12	39.04	38.76	38.48	38.64	14	40.36	40.66	40.56	39.66	40.06	39.46	39.86	41.66	40.66	39.86	39.86	40.66	40.66
38.93	38.68	38.38	38.20	38.28	38.44	38.72	39.14	38.98	38.68	38.48	38.67	17	40.46	40.66	40.26	39.91	39.96	39.86	40.06	41.76	40.66	39.66	40.06	40.96	40.96
38.91	38.65	38.34	38.18	38.30	38.43	38.77	39.16	38.92	38.65	38.47	38.73	20	40.76	40.61	40.06	39.86	38.86	39.56	40.26	41.86	40.56	39.56	40.36	40.91	40.91
38.90	38.65	38.30	38.16	38.34	38.44	38.82	39.19	38.86	38.59	38.47	38.79	23	40.86	40.70	40.16	39.90	39.76	39.80	40.51	41.82	40.76	39.86	40.56	41.16	41.16
38.88	38.60	38.27	38.14	38.37	38.45	38.88	39.22	38.82	38.57	38.46	38.84	26	40.46	40.56	40.26	39.76	39.56	39.46	40.66	41.56	40.86	40.76	40.46	41.86	41.86
38.87	38.59	38.28	38.14	38.42	38.46	38.93	39.24	38.79	38.52	38.44	38.92	29	40.36	40.56	40.10	39.86	39.26	39.36	40.86	41.66	40.66	39.76	40.46	41.96	41.96
38.93	38.70	38.40	38.19	38.27	38.44	38.70	39.11	39.00	38.71	38.48	38.67	Med	40.50	40.54	40.35	39.80	39.90	39.56	40.00	41.45	40.96	39.87	40.10	40.82	40.82

LE MOTTE (Godego) (46.18 m. s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (23.92 m. s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
39.97	40.01	39.73	39.39	39.32	39.47	39.53	39.88	40.10	39.96	39.58	39.67	3	21.60	21.47	21.59	21.63	21.89	21.43	21.97	21.45	21.73	21.60	21.54	21.76	21.76
40.00	39.99	39.70	39.34	39.33	39.44	39.53	39.90	40.11	39.91	39.44	39.43	5	21.64	21.51	21.55	21.59	21.72	21.61	21.61	21.43	21.76	21.58	21.53	21.80	21.80
40.01	39.95	39.66	39.30	39.34	39.45	39.58	39.91	40.13	39.88	39.38	39.46	8	21.67	21.53	21.62	21.55	21.65	21.59	21.54	21.47	21.74	21.57	21.62	21.82	21.82
40.00	39.92	39.63	39.30	39.36	39.46	39.63	39.94	40.12	39.84	39.41	39.71	11	21.65	21.49	21.67	21.53	21.58	21.61	21.61	21.45	21.72	21.55	21.54	21.92	21.92
40.00	39.88	39.60	39.29	39.37	39.46	39.68	39.96	40.09	39.79	39.44	39.73	14	21.61	21.52	21.62	21.49	21.56								



CAMPO SAN MARTINO (F) (25.98 m. s. m.)												Giorno	PAVIOLA (F) (29.29 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.33	20.98	20.63	20.25	22.58	22.08	21.39	21.00	20.80	20.74	21.24	22.43	3	26.89	26.25	25.95	27.24	27.67	27.13	26.25	25.63	25.90	25.24	25.53	26.79
21.25	20.75	20.54	21.08	22.73	21.88	21.33	21.07	21.85	20.43	21.11	22.00	5	26.84	26.22	25.95	27.09	26.65	26.97	26.24	25.73	25.44	25.20	25.57	26.99
21.18	20.68	20.60	21.20	22.48	21.82	21.35	21.23	21.38	20.70	21.43	23.14	8	26.76	26.19	25.96	26.97	27.39	26.75	26.19	25.70	25.36	25.18	25.57	27.30
21.12	20.64	20.66	21.48	23.13	21.62	20.93	21.18	21.10	20.73	21.34	23.40	11	26.75	26.12	25.90	26.95	27.25	26.75	26.03	25.64	25.31	25.15	25.64	27.62
21.23	20.75	20.98	21.53	21.88	21.48	20.25	21.02	20.93	20.60	21.40	23.20	14	26.70	26.11	26.30	26.93	27.12	26.62	25.95	25.60	25.29	25.05	26.34	27.68
21.37	20.79	20.93	21.88	21.70	21.56	20.90	20.93	20.90	20.62	21.83	23.30	17	26.58	26.09	26.30	27.03	26.97	26.52	26.00	25.58	25.27	25.15	26.52	27.44
21.48	20.88	21.08	22.16	21.58	21.38	20.70	21.05	20.86	20.75	22.18	23.30	20	26.49	26.07	26.32	27.39	26.81	26.47	25.98	25.54	25.29	25.19	26.49	27.44
22.54	20.73	20.83	21.83	21.47	21.53	20.72	20.90	20.79	20.80	22.53	23.53	23	26.44	26.05	26.63	27.30	26.72	26.34	25.90	25.45	25.20	25.10	26.55	27.53
21.40	20.67	20.75	21.71	21.50	21.44	21.03	20.91	20.90	20.66	22.32	23.63	26	26.36	26.08	26.54	27.08	26.60	26.29	25.83	25.47	25.29	25.15	26.59	27.99
21.33	20.70	21.04	22.68	21.80	21.35	20.73	20.68	20.80	21.86	22.40	23.78	29	26.31	25.97	26.70	27.49	26.61	26.25	25.73	25.50	25.26	25.34	26.64	27.86
21.31	20.76	20.80	21.64	21.99	21.63	21.00	21.00	20.95	20.73	21.70	23.30	30	26.61	26.11	26.27	27.35	27.08	26.61	26.01	25.58	25.32	25.18	26.14	27.44
SAN GIORGIO IN BOSCO (F) (31.45 m. s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (F) (37.39 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.49	29.35	29.32	29.49	29.68	29.48	29.42	29.27	29.31	29.31	29.42	29.42	3	35.78	35.67	35.66	35.68	35.71	35.69	35.71	35.68	35.70	35.67	35.71	35.72
29.48	29.34	29.34	29.43	29.57	29.43	29.37	29.33	29.27	29.30	29.36	29.75	5	35.77	35.68	35.65	35.69	35.69	35.68	35.70	35.67	35.71	35.67	35.72	35.72
29.48	29.35	29.35	29.38	29.48	29.39	29.32	29.29	29.25	29.30	29.39	29.73	8	35.77	35.66	35.65	35.71	35.70	35.70	35.69	35.69	35.68	35.72	35.72	35.72
29.45	29.35	29.46	29.46	29.44	29.42	29.27	29.27	29.23	29.32	29.39	29.72	11	35.77	35.66	35.66	35.70	35.70	35.70	35.71	35.70	35.72	35.66	35.71	35.72
29.42	29.35	29.40	29.36	29.41	29.38	29.26	29.32	29.25	29.31	29.42	29.47	14	35.75	35.67	35.68	35.70	35.69	35.69	35.71	35.70	35.72	35.68	35.71	35.74
29.40	29.34	29.36	29.76	29.38	29.39	29.45	29.31	29.25	29.31	29.52	29.59	17	35.73	35.67	35.64	35.71	35.69	35.67	35.72	35.69	35.71	35.68	35.74	35.74
29.39	29.34	29.41	29.51	29.35	29.36	29.38	29.31	29.24	29.33	29.62	29.47	20	35.73	35.66	35.66	35.70	35.67	35.66	35.72	35.69	35.71	35.69	35.72	35.72
29.39	29.33	29.39	29.46	29.39	29.35	29.23	29.30	29.23	29.31	29.53	29.62	23	35.69	35.65	35.67	35.71	35.68	35.66	35.70	35.70	35.70	35.70	35.72	35.72
29.38	29.33	29.37	29.41	29.33	29.38	29.33	29.27	29.27	29.29	29.50	29.74	26	35.68	35.63	35.68	35.72	35.70	35.69	35.71	35.70	35.69	35.70	35.73	35.72
29.37	29.32	29.40	29.39	29.44	29.36	29.27	29.38	29.30	29.30	29.53	29.72	29	35.67	35.64	35.69	35.73	35.67	35.71	35.69	35.67	35.70	35.71	35.73	35.73
29.42	29.34	29.38	29.46	29.44	29.39	29.34	29.31	29.26	29.34	29.49	29.68	30	35.73	35.66	35.66	35.70	35.69	35.68	35.71	35.69	35.70	35.68	35.73	35.73
CITTADELLA (F) (49.52 m. s. m.)												Giorno	ROSA' (Borgo Tocchi) (F) (102.86 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.96	43.76	43.50	43.35	43.49	43.43	43.70	43.27	44.32	44.00	43.41	44.20	3	52.52	54.29	53.17	52.37	52.21	52.56	53.91	54.23	53.08	53.02	52.37	52.41
43.96	43.71	43.51	43.36	43.64	43.67	43.66	44.33	44.30	43.71	43.47	44.25	5	53.65	54.20	53.05	52.35	52.19	52.71	53.95	54.38	54.38	53.71	52.28	52.71
43.92	43.67	43.50	43.41	43.62	43.64	43.67	44.32	44.26	43.66	43.27	43.87	8	53.77	53.98	52.89	52.31	52.16	52.84	53.96	54.57	54.61	53.56	52.96	52.76
43.87	43.66	43.47	43.32	43.60	43.60	43.62	44.34	44.20	43.61	43.27	43.92	11	53.94	53.79	52.79	52.30	52.17	53.83	53.98	54.68	54.66	53.36	52.18	52.84
43.84	43.68	43.46	43.30	43.64	43.66	43.64	44.39	44.18	43.61	43.51	43.90	14	54.01	53.71	52.71	52.28	52.18	53.18	54.01	54.77	54.84	53.20	52.13	52.95
43.81	43.63	43.44	43.35	43.63	43.63	43.78	44.40	44.21	43.51	43.49	43.92	17	54.13	53.61	52.66	52.26	52.21	53.36	54.02	54.86	54.23	53.03	52.13	53.03
43.76	43.58	43.41	43.35	43.58	43.63	43.87	44.37	44.16	43.47	43.64	44.02	20	54.09	53.67	52.61	52.25	52.26	53.50	54.06	54.91	54.15	53.08	52.23	53.14
43.76	43.52	43.38	43.37	43.62	43.64	43.97	44.36	44.11	43.46	44.15	43.95	23	54.16	54.00	52.55	52.23	52.32	53.63	54.09	54.98	54.06	52.77	52.29	53.22
43.75	43.52	43.40	43.40	43.61	43.66	44.11	44.33	44.10	43.44	44.16	44.18	26	54.20	53.80	52.49	52.22	52.38	53.73	54.11	55.16	54.00	52		

CASA BASTIANELLO GIOVANNI (Bassanello) (F) (11.15 m. s. m.)												Giorno	CASA NOVENTA PIETRO (Bassanello) (F) (11.87 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
9.09	8.94	8.87	9.17	9.08	9.05	9.02	8.91	8.91	8.95	9.02	9.14	2	9.20	9.40	9.40	9.59	9.59	9.55	9.51	9.42	9.46	9.29	9.30	9.44
9.06	8.96	8.84	9.08	9.06	9.02	8.98	8.86	8.94	8.97	8.97	9.40	5	9.54	9.44	9.39	9.57	9.60	9.50	9.49	9.38	9.43	9.27	9.45	10.05
9.10	8.88	8.81	9.02	9.01	9.04	8.99	8.87	8.91	8.98	8.93	9.17	8	9.57	9.39	9.44	9.54	9.53	9.53	9.43	9.37	9.36	9.35	9.41	9.62
9.09	8.95	9.02	9.08	9.06	9.01	8.87	8.80	8.80	8.94	9.04	9.18	11	9.50	9.43	9.50	9.51	9.57	9.40	9.47	9.36	9.31	9.33	9.48	9.59
9.06	8.90	8.90	8.99	9.02	9.05	8.97	8.98	8.90	8.87	9.33	9.02	14	9.45	9.46	9.44	9.48	9.51	9.50	9.44	9.43	9.38	9.37	9.72	9.54
9.08	8.94	8.97	9.07	8.98	8.97	8.95	8.92	8.89	8.93	9.19	8.97	17	9.47	9.40	9.49	9.58	9.47	9.47	9.47	9.43	9.35	9.31	9.72	9.49
9.04	8.88	9.07	9.13	8.96	8.99	8.96	8.95	8.92	8.90	9.03	9.02	20	9.44	9.43	9.72	9.55	9.48	9.47	9.43	9.44	9.34	9.37	9.65	9.56
9.01	8.87	8.96	9.04	9.03	8.97	8.95	8.96	8.90	8.92	9.06	9.12	23	9.41	9.41	9.59	9.61	9.52	9.50	9.45	9.43	9.29	9.38	9.56	9.60
8.98	8.92	9.01	8.99	9.06	8.96	8.97	8.93	8.85	8.95	9.12	9.17	26	9.42	9.45	9.56	9.53	9.54	9.47	9.47	9.44	9.36	9.35	9.62	9.63
8.96	8.90	9.06	9.08	9.08	8.99	9.02	8.95	8.91	8.97	9.10	9.04	29	9.39	9.42	9.60	9.58	9.58	9.45	9.44	9.41	9.30	9.27	9.53	9.60
9.05	8.91	8.96	9.05	9.03	9.00	8.97	8.92	8.90	8.93	9.09	9.13	Med.	9.47	9.42	9.51	9.55	9.54	9.49	9.45	9.41	9.35	9.33	9.54	9.63
CASA VAROTTO GUGLIELMO (Bassanello) (F) (11.13 m. s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN FORTUNATO (Bassanello) (F) (12.05 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	N	O	N	D
10.16	10.13	10.00	10.20	10.07	9.96	10.12	9.97	9.01	10.04	10.04	10.20	3	10.52	10.35	10.30	10.52	10.38	10.39	10.59	10.54	10.52	10.53	10.47	10.43
10.14	10.10	10.02	10.18	10.00	9.85	10.03	10.03	9.99	9.97	10.03	10.49	5	10.63	10.38	10.43	10.50	10.31	10.52	10.44	10.56	10.48	10.48	10.57	10.74
10.17	10.09	10.04	10.06	10.06	10.00	10.06	10.06	10.03	10.04	10.05	10.27	8	10.65	10.41	10.45	10.45	10.25	10.35	10.54	10.57	10.46	10.47	10.52	10.59
10.15	10.13	10.06	10.06	9.89	10.03	10.13	9.96	9.97	10.00	10.10	10.20	11	10.57	10.34	10.50	10.47	10.34	10.38	10.44	10.54	10.43	10.46	10.60	10.52
10.17	10.14	9.96	10.09	10.06	10.11	9.94	10.04	10.00	10.05	10.40	10.23	14	10.49	10.57	10.48	10.42	10.41	10.41	10.39	10.50	10.44	10.56	10.47	10.50
10.18	10.06	10.13	10.16	10.07	10.13	10.00	10.06	10.02	9.99	10.30	10.20	17	10.44	10.41	10.44	10.45	10.44	10.50	10.43	10.57	10.46	10.53	10.57	10.45
10.19	10.02	10.31	10.31	9.80	10.10	9.90	10.03	9.97	9.90	10.27	10.10	20	10.41	10.33	10.33	10.33	10.23	10.48	10.50	10.53	10.57	10.55	10.53	10.53
10.17	10.07	10.40	10.20	9.89	10.06	10.13	10.08	9.83	10.04	10.10	10.27	23	10.37	10.39	10.56	10.25	10.35	10.52	10.55	10.55	10.51	10.54	10.42	10.48
10.16	10.03	10.06	10.00	9.94	10.13	9.76	10.03	10.20	10.07	10.22	10.10	26	10.30	10.41	10.50	10.32	10.38	10.54	10.52	10.50	10.47	10.48	10.54	10.49
10.12	10.04	10.10	10.04	10.00	10.09	9.86	9.97	10.12	10.10	10.27	10.20	29	10.07	10.25	10.45	10.35	10.36	10.57	10.48	10.48	10.45	10.44	10.49	10.42
10.16	10.08	10.07	10.14	9.99	10.05	10.00	10.01	10.03	10.03	10.20	10.27	Med.	10.44	10.37	10.51	10.42	10.35	10.45	10.49	10.54	10.46	10.50	10.52	10.53
CASA MINGARDO ANGELO (Bassanello) (F) (11.16 m. s. m.)												Giorno	CASA MAGRO PASQUALE (Bassanello) (F) (11.24 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
10.03	10.00	10.66	10.09	10.05	10.06	10.78	10.00	10.79	10.03	10.04	10.95	2	10.40	10.25	10.46	10.46	10.30	10.44	10.53	10.46	10.49	10.46	10.44	10.73
10.06	10.73	10.69	10.26	10.06	10.06	10.06	10.76	10.03	10.04	10.00	11.09	5	10.41	10.41	10.47	10.47	10.47	10.37	10.48	10.49	10.45	10.48	10.36	10.82
10.09	10.03	10.71	10.00	10.07	10.07	10.73	10.76	10.70	10.02	10.04	10.95	8	10.36	10.47	10.51	10.74	10.44	10.41	10.41	10.51	10.41	10.41	10.37	10.69
10.08	10.77	10.70	10.04	10.00	10.04	10.72	10.70	10.01	10.00	10.07	10.90	11	10.42	10.46	10.55	10.65	10.37	10.38	10.37	10.45	10.39	10.45	10.44	10.66
10.07	10.02	10.76	10.70	10.03	10.03	10.06	10.02	10.00	10.06	10.99	10.09	14	10.59	10.50	10.51	10.52	10.35	10.42	10.37	10.53	10.46	10.39	10.77	10.55
10.06	10.74	10.00	10.07	10.05	10.77	10.79	10.06	10.02	10.04	10.09	10.00	17	10.56	10.48	10.49	10.61	10.29	10.44	10.50	10.55	10.36	10.44	10.67	10.53
10.06	10.70	10.92	10.91	10.02	10.04	10.02	10.02	10.03	10.77	10.07	10.70	20	10.57	10.49	10.46	10.54	10.37	10.46	10.47	10.51	10.43	10.49	10.70	10.47
10.04	10.68	10.79	10.04	10.06	10.79	10.76	10.06	10.79	10.03	10.00	10.07	23	10.51	10.48	10.47	10.59	10.31	10.49	10.53	10.53	10.48	10.47	10.56	10.57
10.00	10.75	10.05	10.02	10.04	10.05	10.01	10.04	10.06	10.06	10.70	10.00	26	10.34	10.50	10.40	10.53	10.34	10.47	10.46	10.47	10.53	10.42	10.40	10.54
10.02	10.69	10.00	10.06	10.00	10.70	10.03	10.01	10.01	10.06	10.07	10.42	29	10.36	10.51	10.49	10.54	10.42	10.51	10.43					



Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

GRANTORTO (F) (26.36 m. s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (20.72 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.26	34.06	33.97	33.97	34.36	34.46	34.06	34.16	34.26	34.76	34.46	34.36	2	29.28	29.07	29.12	29.38	29.43	29.15	28.95	29.09	29.02	28.93	29.18	29.31
34.16	34.13	33.97	34.01	34.26	34.36	34.11	34.26	34.36	34.76	34.46	34.46	5	29.17	29.08	29.20	29.35	29.36	29.07	28.92	29.11	29.00	28.91	29.14	29.52
34.16	34.11	33.96	34.01	34.26	34.31	34.11	34.36	34.36	34.76	34.46	34.57	8	29.11	29.06	29.23	29.43	29.31	29.18	28.98	29.06	28.96	28.88	29.03	29.48
34.11	34.18	33.97	34.06	34.31	34.31	34.16	34.36	34.31	34.36	34.36	34.57	11	29.05	29.05	29.15	29.48	29.25	29.11	28.96	29.03	28.93	28.90	29.29	29.51
34.11	34.16	33.97	34.16	34.26	34.26	34.21	34.31	34.26	34.31	34.36	34.56	14	29.02	29.11	29.22	29.36	29.23	29.19	28.89	29.00	28.95	28.87	29.33	29.51
34.11	34.06	33.96	34.16	34.76	34.31	34.21	34.36	34.16	34.36	34.46	34.56	17	28.97	29.12	29.20	29.48	29.27	29.12	28.91	28.96	28.92	28.92	29.49	29.44
34.06	34.13	34.01	34.16	34.26	34.21	34.36	34.26	34.21	34.36	34.36	34.61	20	28.96	29.13	29.17	29.51	29.30	29.05	28.96	29.08	28.89	28.96	29.33	29.42
34.06	33.96	33.97	34.41	34.36	34.16	34.26	34.36	34.21	34.36	34.26	34.53	23	28.93	29.17	29.15	29.46	29.23	29.06	28.93	29.12	28.97	28.99	29.29	29.62
34.01	33.97	33.96	34.41	34.46	34.16	34.36	34.36	34.16	34.46	34.26	34.46	26	28.95	29.16	29.18	29.48	29.16	29.05	28.98	29.06	29.01	28.93	29.30	29.56
34.06	33.97	33.97	34.46	34.46	34.06	34.36	34.26	34.11	34.46	34.27	34.36	29	28.89	29.16	29.25	29.45	29.12	28.93	28.98	29.03	28.96	29.43	29.27	29.39
34.11	34.05	33.93	34.21	34.30	34.27	34.20	34.30	34.24	34.35	34.40	34.49	Med	29.02	29.11	29.20	29.43	29.27	29.09	28.93	29.05	28.96	28.97	29.26	29.45

CAMAZZOLE (F) (53.43 m. s. m.)												Giorno	GAZZO (F) (35.74 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.80	53.67	53.67	53.97	54.03	54.23	54.09	53.95	53.43	53.58	54.28	53.46	2	34.32	33.94	34.00	34.23	34.33	34.34	34.04	33.96	33.88	33.85	33.96	34.02
54.01	53.70	53.69	53.80	54.13	54.08	54.03	53.79	53.56	53.43	53.80	54.36	5	34.26	33.89	34.03	34.16	34.26	34.28	33.96	33.98	33.89	33.87	34.04	34.04
53.97	53.69	53.69	53.78	54.02	54.07	53.78	53.65	53.54	53.41	53.67	54.13	8	34.15	33.85	34.09	34.18	34.25	34.34	33.91	33.89	33.90	33.85	33.99	34.10
53.87	53.66	53.70	54.17	53.99	54.05	53.90	53.89	53.53	53.37	53.68	54.36	11	34.09	33.98	34.23	34.23	34.21	34.33	33.90	34.18	33.89	33.84	34.08	34.14
53.78	53.69	53.81	54.06	54.02	54.00	53.80	53.72	53.57	53.35	54.46	54.12	14	34.04	33.84	34.14	34.16	3							

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

SCOAZZOLO (76.08 m s. m.)												Giorno	COLOMBARA (32.14 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
70.60	69.64	68.43	68.39	69.97	70.73	70.43	69.72	68.20	67.43	67.78	70.17	2	32.44	32.24	32.08	32.27	32.74	32.64	32.24	31.99	32.06	32.24	32.44	32.59		
70.57	69.49	68.30	68.65	70.14	70.72	70.44	69.67	68.64	67.48	68.86	70.67	5	32.43	32.30	32.13	32.34	32.70	32.55	32.17	32.03	32.04	32.27	32.40	32.56		
70.52	69.32	68.34	68.77	70.12	70.76	70.32	69.58	68.48	67.31	68.21	70.87	8	32.39	32.18	32.25	32.41	32.64	32.50	32.18	32.06	32.13	32.29	32.39	32.66		
70.46	69.19	68.45	68.98	70.19	70.69	70.29	69.67	68.32	67.14	68.18	71.03	11	32.29	32.16	32.46	32.49	32.57	32.45	32.03	31.09	31.15	32.36	32.44	32.64		
70.32	69.11	68.55	69.25	70.26	70.64	70.25	69.40	68.23	66.96	68.79	71.08	14	32.24	32.14	32.38	32.47	32.34	32.39	31.99	32.14	32.14	32.22	32.64	32.49		
70.23	68.95	68.43	69.57	70.24	70.48	70.22	69.33	68.15	66.79	69.13	71.13	17	32.22	32.12	32.36	32.41	32.29	32.33	32.02	32.19	32.08	32.19	32.68	32.39		
70.14	68.83	68.49	69.55	70.19	70.46	70.10	69.25	68.63	66.65	69.58	71.11	20	32.20	32.10	32.38	32.44	32.32	32.28	32.04	32.17	32.03	32.16	32.64	32.33		
69.95	68.65	68.52	69.64	70.19	70.38	69.97	69.11	67.90	66.53	69.84	71.26	23	32.24	32.09	32.34	32.42	32.34	32.24	32.06	32.14	32.06	32.16	32.58	32.40		
69.87	68.51	68.51	69.77	70.29	70.36	69.86	69.82	67.78	66.76	69.90	71.30	26	32.22	32.08	32.30	32.53	32.44	32.19	32.02	32.08	32.18	32.36	32.54	32.54		
69.78	68.46	68.50	69.83	70.30	70.42	67.77	68.99	67.67	67.34	69.92	71.33	29	32.20	32.07	32.27	32.74	32.64	32.16	31.99	32.06	32.24	32.53	32.56	32.46		
70.24	69.01	68.45	69.26	70.20	70.54	70.16	69.34	68.20	67.05	68.94	70.99	31	32.25	32.14	32.28	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.11	32.36	32.52	32.51		
GRANTORTINO (32.49 m s. m.)												Giorno	SCHIAVON (78.51 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.65	30.32	30.19	30.48	30.69	30.43	30.66	29.94	29.82	29.76	30.01	30.64	2	69.47	70.45	67.57	67.72	69.04	69.85	69.64	68.90	68.04	67.84	66.61	69.32		
30.59	30.38	30.13	30.34	30.68	30.34	30.84	29.94	29.79	29.74	30.04	30.69	5	69.85	70.28	67.45	67.73	69.26	69.84	69.54	68.82	67.95	66.95	66.89	69.52		
30.64	30.34	30.19	30.33	30.54	30.29	29.94	29.91	29.79	29.70	30.09	30.72	8	70.11	69.95	67.34	67.78	69.43	69.87	69.44	68.72	67.79	66.76	67.05	69.83		
30.58	30.24	30.23	30.46	30.48	30.31	29.93	29.91	29.75	29.68	30.07	30.78	11	70.27	69.72	67.40	67.79	69.42	69.85	69.43	68.43	67.69	66.64	67.32	70.05		
30.51	30.33	30.28	30.37																							



Tabella I. — Osservazioni frenatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

MARAGNOLE (F) (77.88 m. s. m.)												Giorno	SANDRIGO (F) (67.39 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
69.28	69.24	67.84	67.47	70.15	70.43	69.48	68.27	67.38	66.88	65.56	70.93	1	63.58	62.86	61.81	65.57	63.53	63.73	62.63	61.23	61.38	60.63	61.25	64.33
69.26	69.09	66.96	67.65	70.21	70.90	69.37	68.25	67.33	65.98	65.93	71.36	5	63.53	61.97	63.93	61.78	62.63	63.81	62.73	61.88	61.38	60.59	61.83	64.28
69.23	68.95	66.92	67.74	70.47	70.99	69.31	68.16	67.10	65.93	66.08	71.39	8	63.48	61.83	60.88	62.03	63.76	62.73	62.66	61.91	61.18	60.55	62.03	64.33
62.20	68.77	67.08	67.90	70.38	70.87	69.24	68.08	66.94	65.85	67.15	71.67	11	63.38	61.65	61.88	62.18	63.76	63.63	62.51	61.86	61.12	60.51	62.05	64.49
69.18	68.44	67.10	68.06	70.33	70.47	69.13	68.06	66.81	65.78	67.79	71.70	14	63.20	61.58	61.33	62.45	63.71	63.43	62.38	61.82	61.01	60.47	62.38	64.49
69.21	68.13	67.12	68.67	70.31	70.50	69.08	67.99	66.69	65.69	68.48	71.93	17	62.95	61.48	61.43	62.71	63.53	63.38	62.28	61.78	60.93	60.42	62.78	64.49
69.23	67.81	67.12	68.97	70.25	70.25	68.93	67.91	66.41	65.60	69.08	72.03	20	62.78	61.33	61.43	63.06	63.43	63.08	62.13	61.71	60.85	60.35	63.28	64.47
69.27	67.47	67.14	69.27	70.18	70.18	68.81	67.85	66.38	65.48	69.44	72.12	23	62.59	61.23	61.43	63.23	63.86	62.86	62.03	61.63	60.78	60.30	63.53	64.43
69.28	67.35	67.27	69.54	70.08	69.72	68.70	67.78	66.22	65.36	70.08	72.20	26	62.43	61.12	61.43	63.13	63.36	62.73	61.95	61.55	60.71	60.26	63.69	64.40
69.30	67.10	67.31	70.06	70.02	69.61	68.38	67.40	66.13	65.39	70.32	72.15	29	62.28	61.08	61.44	63.18	63.48	62.58	61.89	61.49	60.65	60.63	63.88	64.43
69.24	68.23	67.10	68.33	70.24	70.42	69.04	67.99	66.73	65.71	68.87	71.74	Med	63.02	61.54	61.34	62.52	63.54	63.28	62.31	61.74	60.99	60.47	62.65	64.43
MONTICELLO CONTE OTTO (F) (48.64 m. s. m.)												Giorno	DUEVILLE (F) (59.87 m. s. m.)											
G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D
40.13	39.71	39.49	39.86	39.99	39.70	40.03	39.34	39.42	39.35	40.33	40.48	1	56.74	56.12	55.11	55.83	56.81	57.01	56.82	55.94	55.35	54.74	55.12	57.40
40.05	39.69	39.60	39.82	40.00	39.88	39.95	39.51	39.40	39.32	40.30	40.42	5	55.78	56.05	55.10	55.16	56.91	57.22	56.74	55.93	55.23	54.69	55.16	57.64
40.63	39.66	39.62	39.89	40.00	39.94	39.83	39.49	39.38	39.38	40.29	40.47	8	56.80	55.95	55.09	55.20	56.96	57.04	56.67	55.89	55.19	54.62	55.21	57.74
39.98	39.63	39.61	39.98	39.94	40.00	39.72	39.53	39.34	39.34	40.26	40.50	11	56.82	55.84	55.09	55.30	57.02	56.97	56.64	55.84	55.06	54.57	55.28	57.79
39.90	39.60	39.68	39.93	39.86	39.88	39.78	39.58	39.33	39.31	40.23	40.40	14	56.85	55.76	55.08	55.34	57.04	56.93	56.56	55.79	54.99	54.51	55.40	57.84
39.78	39.58	39.78	40.51	39.83	39.85	39.74	39.52	39.38	39.18	40.21	40.27	17	56.91	55.64	55.08	55.60	57.00	56.89	56.49	55.72	54.86	54.49	55.72	57.91
39.82	39.56	39.89	40.26	39.78	39.77	39.71	39.48	39.28	39.48	40.16	40.32	20	56.92	55.50	55.06	55.71	56.92	56.78	56.40	55.64	54.82	54.37	55.00	57.84
39.80	39.55	39.90	40.83	39.73	39.66	39.68	39.45	39.25	39.41	40.14	40.27	23	56.41	55.23	55.05	55.91	56.87	56.68	56.27	55.39	54.78	54.36	55.40	57.87
39.76	39.53	39.88	39.97	39.82	40.23	39.44	39.40	39.21	39.38	40.30	40.50	26	56.36	55.25	55.05	56.16	56.72	56.61	56.06	55.20	54.79	54.67	57.17	57.91
39.73	39.51	39.74	39.94	39.76	40.41	39.58	39.43	39.28	40.34	40.48	40.34	29	56.39	55.12	55.02	56.25	56.85	56.57	56.07	55.43	54.79	55.09	57.26	57.95
39.90	39.60	39.72	40.01	39.88	39.93	39.77	39.49	39.34	39.43	40.27	40.39	Med	55.67	55.65										

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1959

RALDON (F) (36.96 m s. m.)												Giorno	SAN FERMO (F) (43.45 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
33.72	33.33	33.04	32.93	33.07	33.81	34.24	34.49	34.56	34.85	34.82	34.01	2	38.64	38.33	38.01	37.84	38.39	39.24	39.99	40.81	40.21	40.84	39.86	38.94
33.70	33.30	33.02	32.96	33.16	33.84	34.27	34.38	34.53	34.56	33.97	34.08	5	38.62	38.27	38.00	37.98	38.52	39.37	39.94	40.04	40.23	39.91	38.99	38.96
33.67	33.28	33.00	32.95	33.22	33.91	34.19	34.47	34.51	34.46	33.92	34.07	8	38.61	38.19	37.98	38.04	38.55	39.41	39.87	40.06	40.24	39.89	38.94	38.99
33.64	33.26	32.97	32.95	33.31	34.01	34.23	34.44	34.49	34.36	33.97	34.10	11	38.58	38.17	37.96	38.01	38.75	39.44	39.88	40.08	40.23	39.85	38.93	38.98
33.60	33.23	32.94	32.93	33.39	34.04	34.19	34.44	34.53	34.06	33.94	34.12	14	38.49	38.16	37.94	38.00	38.83	39.47	39.89	40.12	40.25	39.69	38.89	38.97
33.56	33.19	32.91	32.94	33.51	34.01	34.19	34.52	34.54	34.23	33.98	34.10	17	38.42	38.11	37.87	38.01	38.89	39.39	39.91	40.15	40.16	39.49	38.83	38.96
33.54	33.16	32.89	32.94	33.62	34.09	34.45	34.49	34.54	34.17	34.11	34.12	20	38.41	38.08	37.81	38.00	38.92	39.54	39.97	40.16	40.11	39.34	38.93	38.98
33.48	33.13	32.86	32.96	33.67	34.06	34.43	34.53	34.55	34.11	34.09	34.06	23	38.39	38.04	37.79	38.05	39.01	39.64	39.99	40.19	40.13	39.24	39.01	38.99
33.45	33.09	32.83	32.96	33.69	34.14	34.47	34.51	34.72	34.05	34.06	34.23	26	38.37	38.04	37.78	38.17	39.14	39.69	39.99	40.21	40.14	39.17	38.99	39.01
33.39	33.06	32.82	33.01	33.76	34.27	34.38	34.49	34.73	34.09	34.04	34.21	29	38.35	38.02	37.76	38.24	39.19	39.89	40.08	40.22	40.18	39.08	38.96	38.99
33.37	33.30	33.93	32.95	33.44	34.02	34.32	34.48	34.57	34.29	34.00	34.11	Med.	38.49	38.14	37.89	38.03	38.82	39.51	39.94	40.12	40.18	39.57	38.95	38.98
TORCOLO DI TOMBA (F) (52.67 m s. m.)												Giorno	DOSSOBUONO (F) (65.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47.53	46.94	46.49	46.03	46.60	47.77	48.54	49.30	49.72	49.43	48.39	48.13	1	51.21	49.37	49.02	47.92	47.67	47.60	50.07	51.20	51.25	51.67	51.47	51.09
47.48	46.88	46.41	46.01	46.64	47.87	48.68	49.25	49.79	49.49	48.38	48.10	5	51.12	49.38	48.91	47.87	47.59	47.92	50.17	51.17	51.16	51.66	51.37	51.06
47.41	46.83	46.35	45.99	46.70	47.85	48.66	49.34	49.76	49.36	47.41	48.18	8	50.94	49.34	48.80	47.87	47.40	48.37	50.27	51.07	51.17	51.68	51.32	50.95
47.38	46.81	46.33	45.97	46.74	47.85	48.77	49.35	49.73	49.21	47.15	48.19	11	50.71	49.32	48.62	47.82	47.54	48.49	50.37	51.19	51.22	51.72	51.27	50.80
47.33	46.75	46.29	45.94	47.19	47.91	48.81	49.51	49.81	49.16	46.86	48.07	14	50.50	49.32	48.54	47.80	47.54	48.73	50.47	51.27	51.29	51.74	51.22	50.65
47.27	46.69	46.26	46.14	47.24	47.97	48.21	49.53	49.71	48.94	46.36	47.94	17	50.39	49.27	48.38	47.82	47.52	48.77	50.81	51.28	51.40	51.77	51.17	50.50
47.19	46.63	46.31	46.21	47.39	48.17	49.15	49.51	49.84	48.81	46.51	47.94	20	50.28	49.27	48.29	47.77	47.50	49.07	51.34	51.32	51.43	51.77	51.17	50.42
47.18	46.56	46.15	46.23	47.61	48.26	49.08	49.64	49.81	48.72	46.91	47.94	23	50.13	49.26	48.11	47.72	47.47	49.77	51.30	51.37	51.51	51.78	51.15	50.27
47.06	46.54	46.09	46.29	47.72	48.41	49.20	49.61	49.92	48.61	47.61	48.18	26	49.72	49.28	48.02	47.69	47.44	49.79	51.32	51.27	51.40	51.77	51.16	49.90
47.03	46.52	46.06	46.33	48.07	48.56	49.17	49.76	49.76	48.51	48.21	48.11	29	49.57	49.27	47.97	47.67	47.39	49.87	51.37	51.17	51.74	51.74	51.16	49.70
47.28	46.71	46.26	46.12	47.20	48.06	48.93	49.46	49.78	49.04	47.39	48.08	Med.	50.44	49.31	48.47	47.79	47.53	48.84	50.72	51.33	51.37	51.73	51.35	50.53
SAN MASSIMO (Cà d'Albera) (F) (56.28 m s. m.)												Giorno	POVEGLIANO (F) (47.21 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	B	O	N	D
51.18	50.68	49.73	49.28	49.18	49.38	51.93	53.68	54.33	54.98	53.36	52.75	2	42.31	42.11	42.04	42.26	41.91	42.14	42.42	42.51	42.70	42.68	42.51	42.39
51.18	50.48	49.68	49.33	49.23	49.63	52.13	53.73	54.38	54.73	53.33	52.64	5	42.31	42.31	42.04	42.06	41.93	42.13	42.40	42.48	42.64	42.61	42.47	42.37
51.08	50.38	49.58	49.18	49.18	50.68	52.28	53.78	54.43	54.63	53.28	52.63	8	42.31	42.26	42.07	41.96	41.95	42.16	42.36	42.47	42.61	42.53	42.46	42.41
51.03	50.33	49.53	49.18	49.18	50.48	52.38	53.83	54.48	54.48	53.18	52.54	11	42.36	42.11	42.08	41.94	41.98	42.21	42.29	42.47	42.56	42.47	42.44	42.44
50.98	50.33	49.53	49.23	49.16	50.93	52.78	53.88	54.58	54.33	53.08	52.53	14	42.36	42.04	42.11	41.85	42.00	42.24	42.41	42.45	42.60	42.49	42.43	42.43
50.93	50.18	49.48	49.28	49.16	51.38	53.08	53.98	54.68	54.18	53.98	52.53	17	42.36	42.11	42.21	41.87	42.00	42.26	42.48	42.47	42.61	42.51	42.41	42.51
50.88	50.13	49.43	49.33	49.13	51.33	53.28	54.03	54.78	54.03	52.93	52.43	20	42.31	42.11	42.31	41.96	42.06	42.31	42.51	42.51	42.66	42.47	42.43	42.47
50.88	49.99	49.38	49.23	49.13	51.48	53.48	54.08	54.88	53.78	52.88	52.38	23	42.31	42.11	42.31	41.96	42.06	42.41	42.48	42.56	42.64	42.49	42.43	42.44
50.83	49.93	49.33	49.18	49.16	51.73	53.58	54.18	55.03	53.53	52.63	52.23	26	42.76	42.06	42.41	41.91	42.08	42.33	42.49	42.63	42.67	42.51	42.48	42.47
50.78	49.83	49.28	49.13	49.18	51.84	53.68	54.28	55.13	53.38	52.73	52.18	29	42.31	42.07	42.36	41.91	42.13	42.48	42.50	42.78	42.68	42.51	42.46	42.49
50.97	50.22	49.49	49.23	49.17	50.87	52.88	53.94	54.67	54.20	53.04	52.44	Med.	42.30	42.12	42.19	41.94	42.01	42.26	42.43	42.52	42.64	42.53	42.44	42.45



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1959

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<b>FRA TORRE E TAGLIAMENTO</b>														
Campolongo	15.30	12.48	11.51	11.57	12.28	12.17	11.51	11.71	11.19	10.42	10.49	12.22	13.32	11.74
Isalimico	29.00	18.63	17.11	16.74	17.15	17.72	16.70	16.82	16.13	15.13	15.50	16.76	19.88	17.02
Isonzo	16.30	14.25	14.09	14.00	14.31	14.52	14.85	14.17	12.79	12.29	12.32	14.19	15.21	14.16
Trivignano	42.00	21.11	19.32	18.69	18.17	19.84	18.66	18.70	18.02	16.91	16.84	18.51	22.05	18.99
Gonave (Stradella)	32.10	19.27	19.15	18.63	18.44	18.52	18.42	18.31	18.16	18.07	17.98	17.66	18.57	18.43
Risano	57.10	34.65	34.44	33.38	32.71	33.16	33.09	32.59	32.86	31.11	30.51	30.48	31.60	32.63
Casana	26.10	24.33	23.49	23.86	22.87	23.27	23.11	22.83	22.62	22.23	21.98	21.90	23.97	22.99
Mortigliano	37.80	28.14	27.55	27.86	26.85	27.30	27.86	26.68	26.45	26.35	26.05	25.77	27.99	26.92
Carpeneto	46.10	40.43	40.33	47.53	46.80	47.34	47.47	47.85	46.46	45.86	45.04	44.79	47.68	46.92
Talmanova	27.00	25.36	25.10	24.90	24.82	24.90	24.91	24.74	24.75	24.43	24.30	24.52	25.39	24.82
Flambro (Stradella)	31.00	29.94	29.74	29.34	29.27	29.58	29.42	29.19	28.94	28.32	28.15	28.56	29.20	29.22
Basiglio-penta	64.50	42.75	41.51	40.22	39.72	40.80	40.46	39.94	39.46	38.43	37.48	38.46	42.63	40.16
La Santissima (Bertolo Stradella)	35.10	32.70	32.12	31.75	31.43	32.00	31.83	31.53	31.20	30.75	30.57	30.97	32.84	31.68
Rivolto	38.50	35.97	35.40	35.04	34.87	35.44	35.15	34.77	34.40	34.05	33.87	34.21	36.85	34.95
Codrigo	39.30	36.38	36.25	36.11	37.97	37.97	38.01	38.10	37.97	37.73	37.56	37.40	38.44	37.99
Gorizia	33.30	32.34	32.13	32.01	32.12	32.33	32.25	32.16	32.06	31.78	31.75	32.11	32.85	32.13
San Vidotto	34.05	33.25	33.21	33.86	33.34	33.44	33.25	33.81	34.91	34.64	34.69	34.89	35.49	35.89
<b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.24	14.17	14.12	14.31	14.30	13.93	13.81	13.49	13.40	13.81	14.06	14.99	14.05
Ponso Dipinto	56.20	51.70	49.46	48.53	49.43	51.12	49.92	50.92	47.87	46.10	45.22	48.54	52.95	49.16
Valvasone Delfina	46.90	43.21	43.25	43.17	43.31	43.82	43.79	43.46	43.02	42.22	41.61	41.65	44.24	43.10
Villa Sant'Ovadio	63.10	56.99	55.83	[53.53]	54.19	54.25	56.54	55.04	[52.77]	[52.15]	[51.05]	54.89	58.92	[54.78]
Valvasone	61.00	53.39	51.27	50.13	50.39	52.24	51.55	50.48	49.40	[48.13]	[48.75]	52.62	54.47	[51.07]
Savorgnano	23.60	22.51	22.48	22.51	22.54	22.57	22.53	22.52	22.51	22.67	22.50	22.56	22.61	22.53
San Vito al Tagliamento	32.50	30.79	30.70	30.71	30.76	30.85	30.79	30.73	30.69	30.57	30.56	30.80	31.11	30.76
Casera	40.40	39.44	39.42	39.38	39.41	39.63	39.54	39.39	39.21	38.72	38.44	39.20	39.82	39.32
Shrojavoca	18.50	17.50	17.43	17.54	17.43	17.58	17.47	17.46	17.35	17.27	17.49	17.65	17.95	17.53
Cinta Carnagione	11.40	10.52	10.14	10.34	10.52	10.32	9.62	9.05	8.80	8.59	8.80	10.50	10.97	9.45
Villetta di Chions	15.60	14.24	13.89	14.13	14.41	14.19	13.77	13.20	12.72	12.23	13.00	14.36	14.53	13.73
Amato Decimo	13.90	12.53	12.06	12.37	12.60	12.72	12.39	12.10	11.72	11.47	11.65	12.70	13.18	12.50
Praviadomini	10.60	9.48	9.11	9.61	9.59	9.56	8.97	8.24	8.81	7.79	8.45	9.56	9.82	9.02
Torre	30.00	28.77	28.62	28.34	28.32	28.45	28.64	28.62	28.41	28.26	27.84	28.32	29.13	28.47

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1959

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(segue)</i> <b>FRA TAGLIAMENTO E PIAVE</b>														
Comina	53.20	37.43	37.17	36.25	35.93	36.66	37.20	37.01	36.56	36.07	35.20	36.18	36.23	36.45
Corve	18.70	17.91	17.43	17.00	16.11	17.63	17.34	16.33	15.76	[14.71]	[14.26]	17.71	18.27	[16.98]
Passano	13.50	11.29	9.53	10.30	11.22	10.31	8.63	8.11	7.78	7.60	7.95	10.45	12.04	9.60
Prata di Pordenone	14.80	13.12	12.68	12.71	12.92	13.07	12.74	12.61	12.36	11.79	11.43	12.41	14.03	12.65
Metta di Livorno	6.50	5.21	4.83	5.17	5.25	5.10	4.71	3.30	2.75	2.36	2.42	4.70	5.66	4.38
Vigonovo	46.00	41.76	41.34	40.80	40.47	41.18	41.44	41.31	40.91	40.39	39.71	40.20	42.20	40.97
Portobuffolè	9.90	7.30	6.26	6.19	7.35	7.15	5.41	5.44	5.72	4.84	4.60	8.39	8.60	6.45
Brugnara	17.40	13.41	12.65	12.99	13.04	13.10	13.01	13.01	13.07	12.93	12.70	13.44	13.75	13.10
Fratta di Oderzo	9.80	8.13	7.87	8.35	8.63	8.38	7.42	6.90	6.82	6.30	6.43	7.63	8.44	7.60
Oderzo	11.50	9.70	9.63	9.76	9.29	9.95	9.83	9.73	9.58	9.36	9.37	9.65	9.93	9.69
Rustignò	10.10	8.94	8.62	8.89	9.22	8.85	8.45	8.56	7.91	7.52	7.50	8.83	9.46	8.52
Ponte di Piave	10.70	8.23	7.80	7.87	8.42	8.79	8.09	7.74	7.57	7.23	6.99	8.20	9.64	8.08
Fontanafredda	19.45	18.49	18.30	18.47	18.63	18.20	18.01	18.92	18.75	18.67	18.53	18.79	19.12	18.71
Negrizia	11.50	10.53	10.24	10.30	10.59	10.67	10.30	10.14	10.03	9.89	9.91	10.71	11.11	10.37
Orago (N. 6)	43.08	41.46	41.22	41.04	41.05	41.44	41.20	41.15	41.16	41.00	40.86	41.19	41.91	41.23
Orsatta	17.90	16.10	16.04	16.10	16.17	16.15	16.06	16.00	16.01	15.90	16.10	16.31	16.45	16.12
Tramellato	18.00	16.73	16.75	16.75	16.75	16.73	16.72	16.74	16.74	16.73	16.74	16.68	16.70	16.73
San Polo di Piave (Cà Vittoria)	28.50	27.43	26.76	25.99	26.07	27.35	27.09	27.34	26.74	25.91	25.23	25.83	27.71	26.66
San Fior (Cà Pasquetti)	40.00	43.96	45.58	45.33	45.45	45.90	45.69	45.81	45.75	45.71	45.26	45.61	45.98	45.67
Umanizza	29.80	28.55	28.12	27.62	28.13	28.70	28.71	28.54	28.01	27.23	26.01	28.41	28.82	28.07
Tosse di Piave	38.50	33.68	33.34	30.84	31.21	33.60	33.90	33.75	32.47	31.04	29.58	30.96	34.32	31.31
Marostica di Piave	26.15	24.83	23.58	22.26	22.75	24.47	24.04	24.86	23.85	22.56	21.37	22.28	24.89	23.54
<b>FRA PIAVE E BRENTA</b>														
Cavallino (Cà Pasquelli)	1.00	0.72	0.49	0.54	0.46	0.67	0.47	0.29	0.00	-0.03	0.11	0.60	0.90	0.46
San Biagio di Callalta	10.90	9.75	9.49	9.29	9.36	9.76	9.30	9.10	9.10	8.97	9.05	9.89	10.23	9.53
Venania (Lido)	8.40	1.03	0.90	0.83	0.96	1.04	1.00	0.97	0.84	0.76	0.76	0.92	1.11	0.93
Pero	18.00	15.85	15.77	15.20	15.91	15.89	15.79	15.77	15.76	15.74	15.75	15.88	16.02	15.83
Masceda	29.20	27.72	27.23	26.04	27.25	27.68	27.79	27.75	27.04	26.23	24.90	26.85	28.06	27.12
Salzano	29.70	26.63	26.00	25.50	25.79	26.49	26.69	26.84	26.18	24.49	24.71	25.45	26.97	26.06
Lovadina	45.40	33.27	30.76	29.73	31.10	33.19	33.70	33.49	31.46	29.65	27.95	30.79	34.00	31.59
Lancenigo	25.00	22.35	22.04	21.73	21.87	22.30	22.40	22.45	22.25	21.94	21.50	21.97	22.52	22.11
Spreafico	54.00	35.91	32.47	30.32	33.54	36.10	35.47	35.32	33.76	31.67	29.68	32.94	37.13	34.68



Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1959

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Mogliano Veneto	7.70	5.28	5.51	5.54	6.19	5.74	5.27	5.87	4.92	4.82	4.76	5.13	6.10	5.39
Chirignago (Via Catena)	11.90	10.28	10.14	10.24	10.27	10.25	10.17	9.72	9.87	9.93	9.99	10.31	10.48	10.14
Paderno	24.20	25.78	24.90	24.26	24.58	25.48	25.74	25.94	25.69	24.75	23.92	24.13	23.95	25.09
Castagnole	28.90	21.06	20.64	20.28	20.22	20.22	20.90	21.10	21.27	20.67	20.16	20.08	21.53	20.74
Musane (Cà Roma)	48.90	27.41	26.29	26.26	26.12	26.53	27.05	27.20	27.78	26.94	25.98	26.13	27.72	26.84
Scorzi	13.20	12.32	12.12	12.23	12.46	12.36	12.23	11.63	11.50	11.48	11.54	12.05	12.67	12.03
Istresia	37.80	25.64	25.53	24.94	24.70	24.82	25.41	25.68	26.06	25.62	25.03	24.23	26.89	25.36
Veduggio	44.60	32.31	31.97	31.60	31.52	31.67	31.93	32.23	32.77	32.33	31.73	31.64	32.31	31.99
Baron (Fanzolo)	64.90	35.78	35.33	34.60	34.89	34.52	31.99	35.54	36.48	35.67	34.77	34.85	35.80	35.16
Castelfranco Veneto	41.00	36.22	34.61	36.20	36.05	36.19	36.36	36.62	37.06	36.25	36.40	36.23	36.98	36.54
Villarsano	45.64	38.93	38.70	38.40	38.29	38.37	38.44	38.70	39.11	39.00	38.71	38.48	38.67	38.63
Castello di Godego	54.15	40.50	40.54	40.35	39.80	39.90	39.56	40.00	41.45	40.90	39.27	40.10	40.22	40.32
Le Motta (Godego)	45.30	40.00	39.27	39.58	39.32	39.38	39.47	39.69	39.97	40.07	39.76	39.49	39.77	39.70
Villarabba	23.10	21.59	21.52	21.42	21.69	21.63	21.61	21.49	21.48	21.69	21.58	21.61	21.98	21.62
Villa del Conte	27.70	26.17	26.03	26.02	26.19	25.29	26.13	25.95	25.88	25.81	25.78	26.11	26.49	26.04
Abbate Pisanà	35.00	34.01	33.96	34.05	34.84	33.97	33.94	33.87	33.72	32.65	32.23	34.16	34.20	33.98
Martengo	34.40	23.17	23.28	23.16	23.44	23.31	23.24	23.04	22.92	22.76	22.57	23.32	23.71	23.18
Sant'Anna Merosina (Segheria)	20.25	29.35	29.20	29.25	29.37	29.38	29.37	29.25	29.27	29.25	29.25	29.44	29.55	29.28
Campo San Martino	25.20	21.21	20.76	20.80	21.44	21.99	21.63	21.00	21.00	20.95	20.73	21.70	23.20	21.41
Pavola	22.50	26.61	26.11	26.27	27.15	27.08	26.61	26.01	25.58	25.32	25.18	26.14	27.48	26.29
San Giorgio in Bosco	30.70	29.62	29.34	29.38	29.46	29.44	29.29	29.34	29.21	29.26	29.34	29.49	29.68	29.40
Bolzonella	36.60	35.73	35.66	35.66	35.70	35.69	35.68	35.71	35.69	35.70	35.60	35.73	35.73	35.70
Cittadella	49.00	43.84	43.62	43.45	43.26	43.61	43.64	43.80	44.34	44.20	42.59	43.69	44.05	43.77
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.97	53.70	52.73	52.28	52.25	53.24	54.02	54.78	54.28	52.13	52.27	52.01	53.21
Stroppari	70.45	56.07	55.42	54.92	54.75	55.48	55.28	55.25	56.29	55.20	54.92	55.07	56.26	55.51
Cartigliano	85.10	72.70	70.79	70.72	72.03	72.17	73.56	72.68	71.92	69.22	68.20	72.78	74.03	71.28
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello Giov. (Bassanello)	10.18	9.05	8.91	8.94	9.05	9.03	9.08	8.97	8.92	8.90	8.92	9.09	9.12	8.99
Casa Novanta Pietro (Bassanello)	10.59	9.47	9.42	9.51	9.55	9.54	9.49	9.45	9.41	9.35	9.32	9.54	9.63	9.47
Casa Verotto Guglielmo (Bassanello)	10.75	10.16	10.08	10.07	10.14	9.99	10.05	10.00	10.01	10.03	10.03	10.20	10.27	10.09
Casa Faggin Fortunato (Bassanello)	11.25	10.44	10.37	10.51	10.42	10.35	10.45	10.49	10.54	10.46	10.50	10.52	10.52	10.46
Casa Mingardo Angelo (Bassanello)	11.14	10.25	10.75	10.70	10.85	10.85	10.83	10.79	10.82	10.81	10.82	10.87	10.86	10.82
Casa Magro Pasquale (Bassanello)	11.07	10.52	10.46	10.49	10.61	10.30	10.41	10.45	10.50	10.44	10.44	10.51	10.62	10.49

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m. s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
<i>(segue)</i> FRA BRENTA E ADIGE														
Pimmla sul Brenta	27.60	24.70	24.36	24.57	25.03	25.24	24.85	24.56	24.22	24.09	23.95	24.67	25.56	24.56
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.07	25.85	26.04	26.07	26.07	25.81	25.71	25.66	25.54	25.67	26.71	26.39	25.91
Grantorto	36.35	34.11	34.05	33.93	34.21	34.30	34.27	34.20	34.30	34.24	34.35	34.40	34.49	34.24
Grossa	30.90	29.02	29.11	29.20	29.43	29.27	29.09	28.93	29.05	28.96	28.97	29.26	29.43	29.14
Canamvale	34.90	33.83	33.64	33.76	34.03	34.07	34.03	33.82	33.68	33.58	33.65	34.05	34.08	33.83
Ganno	35.10	34.07	33.85	34.09	34.24	34.17	34.27	34.09	34.00	33.91	33.86	34.09	34.08	34.06
Calonega	39.00	38.48	38.47	38.56	38.63	38.57	38.53	38.48	38.35	38.26	38.34	38.46	38.47	38.46
Rampasso	37.96	36.79	36.52	36.75	36.90	36.79	36.63	36.61	36.65	36.61	36.66	37.13	37.08	36.76
Crosara di Nova	70.68	72.11	70.60	70.27	71.30	72.22	72.54	71.96	71.18	69.57	68.29	71.33	73.08	71.30
Pomoleone	51.70	53.23	53.10	53.10	53.07	53.03	53.02	53.19	52.91	53.06	52.87	53.13	53.14	53.07
Soanuolo	75.00	70.24	69.81	68.45	69.26	70.20	70.54	70.16	69.34	68.20	67.03	68.94	70.99	69.37
Colombara	32.50	32.39	32.14	32.28	32.45	32.49	32.37	32.06	32.09	32.13	32.26	32.32	32.51	32.30
Grantortino	31.80	30.51	30.19	30.22	30.43	30.43	30.23	30.00	29.89	29.77	29.73	30.38	30.72	30.20
Schiavon	72.70	70.20	69.14	67.49	68.16	69.38	69.79	69.30	68.54	67.56	66.46	67.87	70.14	68.67
Bressanvido	54.00	54.16	54.11	54.23	54.33	54.38	54.35	54.29	54.11	54.10	54.29	54.38	54.32	54.25
Quinto Vicentino	36.14	35.23	34.91	34.93	35.09	35.27	35.43	35.06	34.95	34.87	34.86	35.91	35.77	35.18
Casa Schiavo	71.53	68.63	68.05	67.18	67.67	68.84	69.09	68.79	67.91	66.95	65.89	67.11	69.62	67.98
Bolzano Vicentino	43.40	41.89	41.86	41.83	41.86	41.87	41.98	42.03	41.86	41.92	41.78	42.13	42.14	41.93
Maragnole	76.08	69.34	68.23	67.10	68.52	70.34	70.42	69.84	67.99	66.73	65.71	68.07	71.74	68.59
Sandriago	60.50	63.03	61.54	61.34	62.52	63.34	63.28	62.31	61.74	60.99	60.67	62.63	64.41	62.39
Monticello Conte Otto	40.64	39.90	39.60	39.72	40.01	39.88	39.93	39.77	39.69	39.34	39.48	40.27	40.39	39.81
Davilla	59.20	56.67	55.65	55.87	55.57	56.91	56.87	56.67	55.73	54.97	54.61	55.87	57.79	56.01
Rota di Caldiero	39.50	36.26	36.03	35.88	36.34	36.40	36.30	36.30	35.82	35.60	35.63	36.33	36.89	36.14
Vago	47.10	41.75	40.61	39.98	41.41	43.05	43.27	43.49	41.17	40.69	40.67	42.15	43.67	41.73
Serenella	44.70	40.11	39.90	39.74	39.93	40.10	40.27	39.95	39.91	40.09	40.06	40.17	40.40	40.05
Spessapetra	40.00	38.45	38.19	38.33	38.45	38.63	38.80	38.80	38.54	38.47	38.49	38.58	38.89	38.54
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.57	33.28	32.93	32.95	33.44	34.02	34.33	34.48	34.57	34.39	34.00	34.11	33.82
San Fermo	42.00	38.49	38.14	37.89	38.03	38.82	39.51	39.94	40.12	40.12	39.57	38.95	38.98	39.05
Torcolo di Tomba	56.40	47.30	46.71	46.26	47.11	47.20	48.06	48.93	49.46	49.75	49.84	47.30	48.08	47.86
Domebunno	44.40	50.44	49.51	48.47	47.79	47.53	48.84	50.72	51.23	51.37	51.73	51.35	50.53	49.93
San Massimo (Ca' d'Albera)	95.40	50.97	50.22	49.49	49.22	49.17	50.81	52.88	53.94	54.67	54.20	53.04	52.49	51.76
Povegliano	46.50	42.30	42.12	42.19	42.96	42.01	42.26	42.43	42.53	42.64	42.53	42.44	42.45	42.32





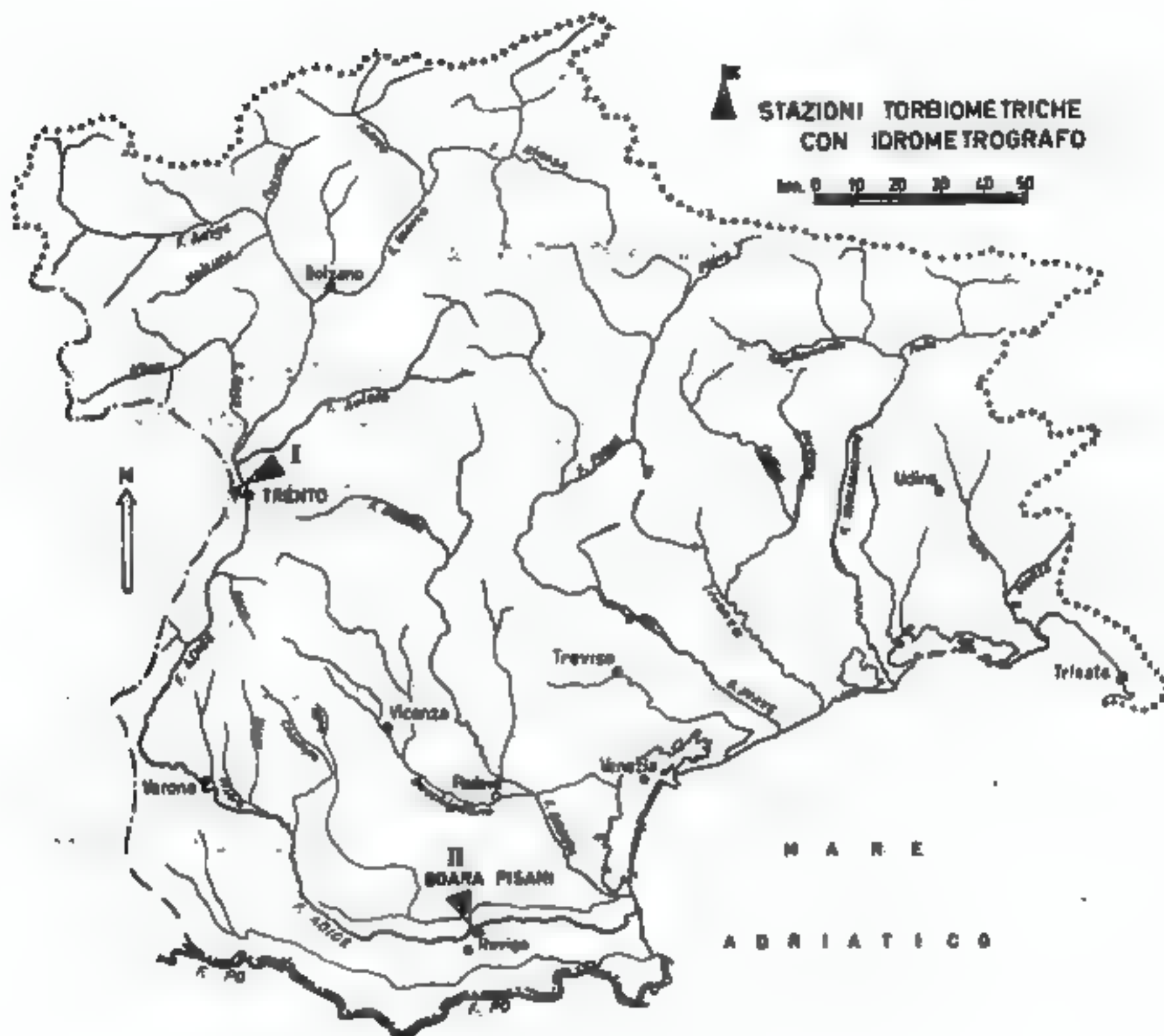
## Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

### TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante ( $kg/s$ ).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante ( $kg/m^3$ ).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo ( $kg/s$ ).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonni).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonni/ $km^2$ ).



# Carta delle stazioni torbiometriche



## Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

# I. — ADIGE a TRENTO

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio km<sup>2</sup> 9763 (Bacino utile per la torbida km<sup>2</sup> 5131); parte permeabile 87%; altitudine max 3899 m s. m., media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Iniziò osservazioni torbiometriche: ann 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. a.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1958: portata torbida kg/s 39.279, torbidità specifica kg/m<sup>3</sup> 0.099, deflusso torbido unitario tonn/km<sup>2</sup> 118.492.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	1.863	0.015	0.370	0.208	0.059	0.085	1.023	0.715	0.061	0.016	0.447	0.166	0.030
	kg/s	1.127.115	1.785	41.440	46.593	13.998	31.025	1.127.115	250.416	26.892	2.214	150.626	41.666	2.280
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.003	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	kg/s	0.089	0.119	0.114	0.124	0.376	0.323	2.464	2.236	0.163	0.124	0.089	0.104	0.116
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.039	0.007	0.042	0.024	0.015	0.031	0.189	0.097	0.022	0.008	0.047	0.019	0.008
	kg/s	12.482	0.764	4.677	4.421	2.972	8.459	20.800	34.110	4.421	1.149	11.618	5.170	1.084
10 <sup>a</sup> zona.		393.644	3.046	11.486	11.874	7.704	22.655	180.720	91.360	11.845	2.718	31.104	8.316	2.901
tonne/km <sup>2</sup>		76.718	0.599	2.239	2.314	1.501	4.416	20.870	17.805	2.308	0.530	6.062	1.601	0.565

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

# II. — ADIGE a BOARA PISANI

**CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:** Bacino di dominio km<sup>2</sup> 11954; parte permeabile 43.9%, aree glaciali 212.2 km<sup>2</sup>; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Iniziò osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 300 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. a.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1958: portata torbida kg/s 22.465, torbidità specifica kg/m<sup>3</sup> 0.114.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1959														
		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	kg/m <sup>3</sup>	1.742	0.036	0.020	0.108	0.041	0.215	0.184	0.245	0.115	0.077	1.742	0.316	0.215
	kg/s	954.615	4.056	2.800	25.908	11.644	84.308	80.592	152.880	21.805	12.089	954.615	44.340	57.620
Min.	kg/m <sup>3</sup>	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.011	0.044	0.034	0.034	0.006	0.006	0.033	0.018
	kg/s	0.387	0.634	0.387	0.670	0.606	2.124	12.406	7.854	4.224	0.708	0.444	4.983	1.793
Med.	kg/m <sup>3</sup>	0.058	0.012	0.009	0.028	0.021	0.090	0.098	0.110	0.053	0.034	0.110	0.063	0.061
	kg/s	16.607	1.977	1.370	5.938	4.831	28.127	33.800	35.325	19.351	4.896	41.887	14.253	15.000
10 <sup>a</sup> tonn.		521.275	5.413	3.134	16.973	12.499	75.336	87.608	94.597	27.715	18.113	109.872	36.908	40.313

N.B. Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigne esistenti a monte della sezione di misura.





# CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO 1959

I valori osservati nel corso del 1959 negli Osservatori meteorologici e in alcune stazioni pluvio-termometriche del compartimento sono qui di seguito messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo (valori normali) allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche dell'anno.

## I. — TEMPERATURA

Dalla tab. I<sup>a</sup> risulta che la temperatura media annua è stata negli osservatori che vi sono elencati sempre superiore alla normale con scostamenti compresi tra un massimo di 0°8 (Belluno) e un minimo di 0°3 (Trieste; Lido-Venezia; Rovigo). Solo a Chioggia la temperatura media del 1959 è risultata più bassa della normale di 0°6.

La distribuzione delle temperature medie del 1959 riflette nelle sue linee generali la situazione dell'anno precedente. Tutti i mesi tra gennaio ed aprile, oltre a luglio e dicembre, sono stati più caldi del normale, ad eccezione di Chioggia dove le temperature medie di gennaio, febbraio e aprile risultano inferiori ai valori normali.

In agosto ed ottobre si sono registrate ovunque temperature al di sotto dei valori normali.

Per quanto riguarda gli altri mesi la situazione risulta irregolare, con prevalenza di località con valori mensili superiori alla normale in giugno e novembre, inferiori in maggio e settembre.

Gli scostamenti positivi maggiori sono variamente distribuiti tra dicembre, febbraio e marzo e sono compresi tra il massimo di 3°2 (marzo, a Belluno) e 3°0 (dicembre, a Rovigo e febbraio a Colle Vonda) e minimi di 1°1 (marzo e dicembre, a Chioggia).

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 2°4 (settembre, a Chioggia) e un minimo di 0°4 (agosto, a Belluno) e sono distribuiti piuttosto irregolarmente tra agosto, settembre e ottobre.

Gennaio e luglio sono stati, come di consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo dell'anno, con valori mensili superiori alle medie normali; ne è risultato quindi un gennaio ovunque più mite del solito e un luglio più caldo.

Dalla Tab. II<sup>a</sup>, dove le temperature medie stagionali sono poste a confronto con le rispettive temperature normali, si osserva che inverno e primavera sono state ovunque più calde del normale; l'autunno invece, a differenza di quanto verificatosi nell'anno precedente, è risultato più freddo (unica eccezione: Belluno) e l'estate in alcune località più fresca e in altre più calda del normale, con scostamenti comunque, sia in un senso che nell'altro, piuttosto piccoli.

I massimi e i minimi assoluti dell'anno sono stati notevolmente lontani dagli estremi sino ad oggi registrati.

## II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nell'osservatorio di Lido-Venezia è stata registrata una pressione media annua di 762.4 mm, superiore, quindi, di 1.8 mm al valore normale (1914-1958).

In sette mesi (febbraio, marzo e dal giugno all'ottobre) le medie mensili sono state superiori al normale, con scostamenti maggiori in febbraio (10.7 mm) e ottobre (2.2 mm); nei rimanenti 5 mesi la pressione è stata invece inferiore al normale con uno scostamento massimo di 4.4 mm in dicembre.

## III. — VENTO

La velocità media annua (tab. IV) del vento negli otto osservatori che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno (esclusi, pertanto, Udine e Treviso), è stata, ad eccezione di Colle Vonda, inferiore ai valori normali: gli scostamenti maggiori vanno dai massimi di Lido-Venezia (-1.8 Km/h) e di Rovigo (-1.6 Km/h) ai minimi di Trento e Bolzano (-0.1 Km/h).

I valori mensili della velocità del vento sono ora superiori ed ora inferiori ai rispettivi valori normali con netta prevalenza però degli scostamenti negativi su quelli positivi. Ad eccezione di agosto, settembre e dicembre i primi prevalgono infatti in tutti i rimanenti mesi con valori massimi di -5.8 e -5.5 Km/h a Chioggia e Trieste



OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	5.3	6.2	10.9	13.5	17.3	20.9	24.8	22.3	18.4	13.8	11.0	8.9	14.4
	Media 1920-58	4.8	5.3	8.9	13.0	17.6	21.2	23.2	23.5	20.2	14.9	10.1	6.3	14.1
	Scostamento	0.5	0.9	2.0	0.5	-0.3	-0.3	0.8	-1.2	-1.8	-1.1	0.9	2.6	0.3
UDINE	Anno 1959	2.2	5.8	10.6	12.7	16.8	20.4	22.8	21.6	18.1	12.7	9.0	6.7	13.5
	Media 1920-22 e 51-58	3.1	4.4	8.2	12.4	17.0	20.5	22.8	22.6	19.0	13.6	8.2	4.6	13.0
	Scostamento	0.1	1.4	2.4	0.3	-0.2	-0.1	0.2	-1.0	-0.9	-0.9	0.8	2.1	0.5
BELLUNO	Anno 1959	-0.2	4.4	9.4	11.3	14.8	19.0	21.8	19.8	17.1	11.4	5.7	1.6	11.4
	Media 1924-58	-0.6	1.6	4.3	10.6	14.8	18.4	20.2	20.2	16.9	11.6	5.6	0.8	10.6
	Scostamento	0.4	2.8	5.1	0.7	0.0	0.6	1.1	-0.4	0.4	-0.2	0.1	0.8	0.8
TREVISO	Anno 1959	3.2	5.9	10.7	13.3	17.4	21.3	25.8	22.2	18.4	12.9	9.1	6.5	13.9
	Media 1920-58	2.9	4.2	8.8	13.7	17.6	21.2	23.8	22.9	19.4	13.9	8.4	4.2	13.3
	Scostamento	0.3	1.6	2.4	0.6	-0.1	0.6	1.2	-0.7	-1.0	-1.0	0.7	2.3	0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1959	3.3	5.1	10.2	13.4	17.0	20.9	24.0	21.5	18.6	13.7	9.5	6.9	13.8
	Media 1920-58	3.1	4.4	8.8	12.7	17.4	21.1	23.8	23.1	19.3	14.4	8.9	4.6	13.3
	Scostamento	0.2	0.7	1.9	0.7	-0.4	-0.2	1.0	-0.6	-1.3	-0.7	0.6	2.3	0.5
CHIOGGIA	Anno 1959	2.1	4.1	9.3	12.5	16.9	20.8	24.8	23.2	18.5	12.8	8.4	5.8	13.2
	Media 1920-58	3.2	4.3	8.2	13.0	17.6	21.4	24.2	24.0	20.9	14.8	9.0	4.7	13.8
	Scostamento	-1.1	-0.2	1.1	-0.5	-0.7	-0.6	0.6	-1.8	-2.4	-1.6	-0.6	1.1	-0.6
PADOVA	Anno 1959	2.0	4.8	10.4	13.0	17.2	21.7	25.0	22.0	18.2	12.3	8.5	5.7	13.4
	Media 1921-58	1.8	3.6	8.2	12.6	17.3	21.1	23.8	23.8	19.1	13.4	7.7	3.2	12.9
	Scostamento	0.2	1.2	2.2	0.4	-0.1	0.6	1.4	-0.8	-0.9	-1.1	0.8	2.5	0.5
COLLE VENDA	Anno 1959	1.9	5.3	7.7	10.1	14.2	18.0	21.7	18.9	15.4	10.7	5.2	4.4	11.2
	Media 1916-58	1.4	2.8	5.6	9.6	14.1	17.9	20.8	20.3	16.9	11.4	6.3	2.8	10.8
	Scostamento	0.5	3.0	2.1	0.5	0.1	0.1	1.1	-1.4	-1.5	-0.7	-0.1	1.6	0.4
ROVIGO	Anno 1959	1.9	4.2	10.3	13.2	17.3	21.8	24.8	22.3	18.1	12.7	8.3	5.9	13.4
	Media 1916-58	1.5	3.8	8.4	12.8	17.6	21.6	24.2	23.5	19.6	13.8	8.0	2.9	13.1
	Scostamento	0.4	0.4	1.9	0.4	-0.3	0.2	0.6	-1.2	-1.5	-1.1	0.3	3.0	0.3
VICENZA	Anno 1959	2.8	5.5	10.8	13.0	17.5	21.4	24.2	22.1	18.5	12.8	8.9	6.3	13.7
	Media 1921-58	2.0	4.0	8.4	12.7	17.3	21.2	22.7	22.8	19.2	13.6	8.1	3.7	13.1
	Scostamento	0.8	1.5	2.4	0.3	0.2	0.2	1.1	-0.7	-0.7	-0.8	0.8	2.6	0.6
BOLZANO	Anno 1959	0.7	5.5	10.4	13.0	16.5	20.0	22.8	20.7	18.4	11.1	5.1	2.4	12.8
	Media 1921-44 e 49-58	0.7	3.5	8.4	12.9	16.9	20.5	22.2	21.6	18.1	12.3	6.0	1.5	12.1
	Scostamento	0.0	2.0	2.0	0.1	-0.4	-0.5	0.5	-0.9	0.3	-1.1	-0.9	0.9	0.7
TRENTO	Anno 1959	0.9	5.9	9.9	12.3	16.4	19.8	22.1	20.2	17.9	11.2	5.2	2.3	12.1
	Media 1921-58	0.4	3.1	7.7	12.1	16.2	19.7	22.0	21.2	17.7	12.1	6.1	1.7	11.7
	Scostamento	0.5	2.8	2.2	0.2	0.2	0.1	1.1	-0.9	0.2	-0.9	-0.9	0.6	0.4

Tabella II. —

## TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI E ASSOLUTI

OSSERVATORIO	Quota m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giun.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	6.5	15.8	-1.1	13.2	13.9	25.2	4.2	22.9	22.6	32.1	13.4	15.0	14.4	25.2	3.7	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920-58
Udine	146	4.0	4.8	20.9	-4.4	12.5	13.4	26.8	3.4	22.8	21.9	33.5	12.5	13.6	13.2	26.1	2.8	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1910-22 e 31-58
Belluno	380	0.6	2.8	16.7	-8.5	10.6	11.8	25.3	1.5	19.8	20.2	31.8	9.8	11.4	11.5	27.8	-3.5	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-58
Trivisio	26	5.8	4.7	17.6	-8.7	12.9	13.8	26.7	4.1	22.7	23.8	32.3	13.3	13.8	13.5	24.9	1.4	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920-58
Lido (Venezia)	4	4.0	4.6	17.6	-2.6	12.8	12.5	25.3	4.2	22.6	22.7	32.1	14.2	14.4	13.9	26.1	3.1	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-58
Chioggia	4	4.0	3.5	14.8	-4.6	12.9	12.9	24.3	3.3	23.1	22.5	32.0	12.3	14.8	13.4	24.1	0.9	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-58
Padova	12	2.9	3.5	20.4	-7.1	12.7	13.5	28.5	1.2	22.5	22.9	34.8	10.2	13.4	13.0	28.3	0.4	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-58
Colle Vento	565	2.2	3.5	17.6	-6.2	9.8	10.7	23.8	0.4	19.6	19.5	29.7	8.5	11.5	10.8	23.9	0.1	34.0 (lug. 1952)	-17.5 (feb. 1929)	1916-58
Novigo	4	2.8	3.3	20.2	-6.6	12.9	13.6	28.3	1.3	23.1	23.8	34.2	10.5	13.8	13.0	29.1	1.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50 e 51-58
Vicenza	39	2.4	4.2	20.9	-5.4	12.8	13.2	26.5	2.6	23.6	22.8	33.5	11.7	13.6	13.4	26.7	0.6	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920-58
Bolzano	254	1.9	2.1	20.3	-11.2	12.8	13.3	28.2	1.2	21.5	21.2	34.5	9.8	12.1	11.5	28.5	-4.1	38.1 (ago. 1943)	-13.5 (gen. 1938)	1921-44 e 49-58
Trento	109	1.8	2.4	19.1	-8.3	12.0	12.9	29.4	1.6	20.9	21.0	35.9	10.6	12.8	11.4	29.8	-2.2	40.4 (lug. 1952)	-12.4 (feb. 1938)	1920-58

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0' ED AL LIVELLO DEL MARE)  
E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)  
(mm. 700 + )

ELEMENTI	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	ANNO
Media 1939 . . . . .	61.6	72.8	63.2	59.2	60.2	61.6	60.7	61.1	64.1	64.5	62.1	58.0	61.4
Valore normale 1914-38 . . . . .	62.0	61.8	61.2	59.9	60.5	60.7	60.4	60.6	62.2	62.3	62.2	62.4	61.4
Scostamento . . . . .	-1.2	10.7	2.0	-0.7	-0.3	0.9	0.3	0.5	2.0	2.2	-0.1	-4.4	1.0
Estremi assoluti	Massima	72.4	81.8	73.0	"	66.2	66.7	67.7	68.2	72.5	72.0	69.2	
	Minima	44.2	59.5	51.0	"	52.5	50.1	52.5	55.3	57.5	36.6	44.1	
Escursione mensile 1939 . . . . .	28.2	21.5	21.6	"	13.7	16.6	15.2	12.9	15.0	37.4	35.1	25.1	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-38 . . . . .	74.2	72.4	72.0	69.1	67.6	67.0	66.2	66.7	69.3	70.6	73.0	73.3	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-38 . . . . .	47.3	46.7	47.5	47.8	51.1	52.2	52.5	52.4	52.2	49.4	46.9	46.9	
Escursione mensile media . . . . .	26.9	25.7	24.4	21.3	16.5	14.8	13.7	14.3	17.1	21.2	26.1	26.4	
Scostamento . . . . .	1.3	5.2	-3.0	"	-2.2	1.8	1.5	-1.4	-2.1	16.2	-1.0	-1.3	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	8.7	12.9	12.5	12.5	9.7	7.9	7.4	10.3	11.9	11.6	12.1	11.0	10.8
	Media 1920-58	14.2	15.4	13.0	10.9	9.3	9.5	9.3	10.3	10.8	12.1	13.3	14.9	12.0
	Scostamento	-5.5	-2.5	-0.5	1.6	0.4	-1.6	-1.9	0.0	1.1	-1.5	-0.2	-3.9	-1.2
UDINE	Anno 1959	12.8	18.2	17.7	16.2	14.5	"	13.5	"	10.9	10.8	11.3	10.2	[13.7]
	Media 1920-21 e 31-58	14.5	14.1	14.9	14.1	13.5	13.3	13.1	13.7	13.8	12.1	14.5	14.6	14.1
	Scostamento	-1.7	5.1	2.8	2.1	1.0	"	0.4	"	-2.9	-4.3	-3.2	-4.4	0.5
TREVISO	Anno 1959	"	8.4	"	10.3	9.3	8.7	7.2	7.9	9.1	7.7	8.6	8.6	[8.6]
	Media 1924-58	10.1	11.2	12.4	12.8	11.8	11.2	10.5	10.6	10.5	10.4	10.2	11.0	11.1
	Scostamento	"	-2.8	"	-2.7	-2.4	-2.5	-3.3	-2.7	-1.4	-2.7	-1.6	-2.4	-2.5
LIDO (Venezia)	Anno 1959	9.6	12.1	14.8	18.4	11.8	11.8	10.5	12.1	13.6	11.8	13.3	14.2	13.9
	Media 1923-58	14.2	15.4	16.1	18.3	15.3	15.1	14.1	13.9	13.8	13.8	14.1	14.8	14.7
	Scostamento	-4.6	-3.3	-1.3	2.1	-2.7	-3.3	-3.6	-1.8	-0.2	-2.0	-0.8	-0.6	-1.8
CHIOGGIA	Anno 1959	7.3	10.0	12.4	11.6	10.4	8.9	8.4	10.7	12.3	9.5	10.9	11.8	10.4
	Media 1950-58	13.0	13.0	12.3	12.1	11.8	10.8	10.1	10.5	10.7	12.3	11.8	10.8	11.8
	Scostamento	-5.8	-3.0	0.1	-1.5	-1.4	-1.9	-1.7	0.2	1.6	-2.8	-1.9	1.0	-1.4
PADOVA	Anno 1959	2.8	3.9	6.1	6.4	5.7	5.1	4.5	4.8	5.0	4.0	5.2	4.7	4.8
	Media 1920-58	4.6	5.3	6.2	6.8	6.3	6.0	5.7	5.3	4.9	4.7	4.4	4.5	5.4
	Scostamento	-1.8	-1.4	-0.1	-0.3	-0.6	-0.9	-1.2	-0.5	0.1	-0.7	0.8	0.2	-0.6
COLLE VENDA	Anno 1959	16.7	18.9	21.2	19.9	16.3	14.3	13.1	16.3	17.0	16.6	20.2	22.0	17.7
	Media 1920-58	16.7	17.4	18.6	18.2	17.3	16.2	15.4	15.3	16.1	18.7	18.6	18.3	17.2
	Scostamento	0.0	1.5	2.6	1.7	-1.0	-1.9	-2.3	1.0	0.9	-2.1	1.6	3.7	0.5
ROVIGO	Anno 1959	5.7	6.5	7.0	7.5	6.1	5.3	5.3	5.6	5.5	5.4	"	6.9	6.1
	Media 1920-58 e 57-58	7.6	8.4	8.8	8.6	7.7	7.4	7.3	7.1	7.0	7.2	7.3	7.9	7.7
		-1.9	-1.9	-1.8	-1.1	-1.6	-2.1	-1.9	-1.5	-1.5	-1.8	"	-1.0	-1.6
BOLZANO	Anno 1959	4.9	4.3	3.8	5.0	5.2	5.3	5.1	4.8	3.5	2.6	2.0	3.5	4.1
	Media 1921-44 e 57-58	3.4	4.1	5.2	5.5	5.2	5.1	5.0	4.6	3.8	3.3	2.7	3.0	4.2
		1.5	0.1	-1.4	-0.5	0.0	0.2	0.1	0.2	-0.3	-0.6	-0.7	0.5	-0.1
TRENTO	Anno 1959	5.0	4.6	4.4	6.0	6.1	6.9	7.8	6.6	5.3	5.2	4.8	5.5	5.7
	Media 1921-58	4.6	5.3	6.3	7.1	6.7	6.9	6.8	6.4	5.8	4.9	4.7	4.5	5.8
	Scostamento	0.4	-0.7	-1.9	-1.1	-0.6	0.0	0.9	0.2	-0.5	0.3	0.1	1.0	-0.1



Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1959 . . . . .	54	NE	58	ENE	52	E	70	E	56	ESE	40	NNE	42	NNW	51	ENE	56	ESE	52	SSE	53	ESE	54	ESE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-58) . . . . .	61		65		64		67		57		54		53		53		55		60		61		61	
Massima dei massimi mensili .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	76	E	66	WNW	84	"	80	NW	94	E	80	E	98	ESE	84	ESE
Anno . . . . .	1957		1954		1951		1939		1957		1950-51		1944		1950		1955		1955		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili .	30	"	31	NW	30	E	44	ES	43	WNW	30	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	14	E
Anno . . . . .	1945		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-33		1935		1934		1923		1930		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1959

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste . . . . .	70	ENE	55	ENE	67	ENE	61	ENE	42	E	46	NE	37	WNW	51	ENE	47	ENE	45	N	61	ENE	53	ENE
Udine . . . . .	80	ESE	80	ESE	70	ESE	66	SSW	56	ESE	"	"	50	NNE	"	"	40	ESE	50	ESE	45	ENE	27	ESE
Treviso . . . . .	"	"	46	NNE	"	"	40	WSW	34	NNE	34	NNE	22	WSW	28	NNE	30	NNE	44	NNE	34	NNE	50	NNE
Lido (Venezia) . . . . .	54	NE	58	ENE	52	E	70	E	56	ESE	40	NNE	42	NNW	52	ENE	56	ESE	52	SSE	52	ESE	54	ESE
Chioggia . . . . .	45	ENE	59	ENE	70	ENE	52	E	48	NE	40	ENE	20	SSE	50	E	54	ENE	39	E	61	ENE	63	ENE
Padova . . . . .	14	NW	23	ENE	25	ENE	20	WSW	20	E	20	NE	24	S	22	NNE	17	ESE	12	SE	25	ENE	23	NE
Celle Venezie . . . . .	58	NE	63	NE	60	N	70	SW	53	NE	65	N	66	N	58	N	57	NE	67	S	70	SE	73	N
Rovigo . . . . .	21	WNW	26	NNE	30	WSW	28	WSW	20	NNE	20	ENE	22	NNW	22	NNE	25	S	14	SE	"	"	20	NE
Robbiano . . . . .	21	SSW	26	ENE	18	E	20	WNW	20	ESE	20	ENE	21	E	22	E	22	ENE	13	E	13	ENE	22	ENE
Trento . . . . .	34	SW	27	N	24	SSW	36	N	26	SSE	37	N	27	N	38	NW	15	SSW	29	NW	30	NE	42	E

nel gennaio. Lo scostamento positivo maggiore è stato registrato in dicembre a Colle Vonda (3.7 Km/h).

La massima velocità oraria (tab. V<sup>a</sup>) osservata manualmente a Lido-Venezia è stata in quasi tutti i mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1958; uniche eccezioni per l'aprile (70 Km/h del 1959 contro i 67 Km/h della media) e il settembre (56 Km/h del 1959 contro i 55 Km/h della media).

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei massimi e minimi dell'intero periodo. Solo nel luglio i 42 Km/h registrati hanno avvicinato molto il minimo di Km/h 40 osservato l'ultima volta nel 1953.

Le direzioni prevalenti dei massimi mensili sono quelle del 1° e 2° quadrante, con maggior frequenza per le direzioni da ENE (febbraio, agosto), da E (marzo, aprile) e ESE (maggio, settembre,

novembre, dicembre).

Le massime velocità orarie registrate negli osservatori elementi nella tab. VI sono quelle di Trieste nel gennaio (78 Km/h da ENE) e Colle Vonda nell'aprile (78 Km/h da SW) e di Udine nel febbraio (96 Km/h da ESE).

#### IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità (tab. VII) negli 11 osservatori che hanno regolarmente funzionato in tutto l'anno, è stata in 6 (Treviso, Padova, Colle Vonda, Bolzano, Trento e Rovigo) inferiore, in 4 (Udine, Lido-Venezia, Chioggia, Vicenza) superiore e in uno (Trieste) eguale alla normale.

Gli scostamenti negativi vanno da un massimo

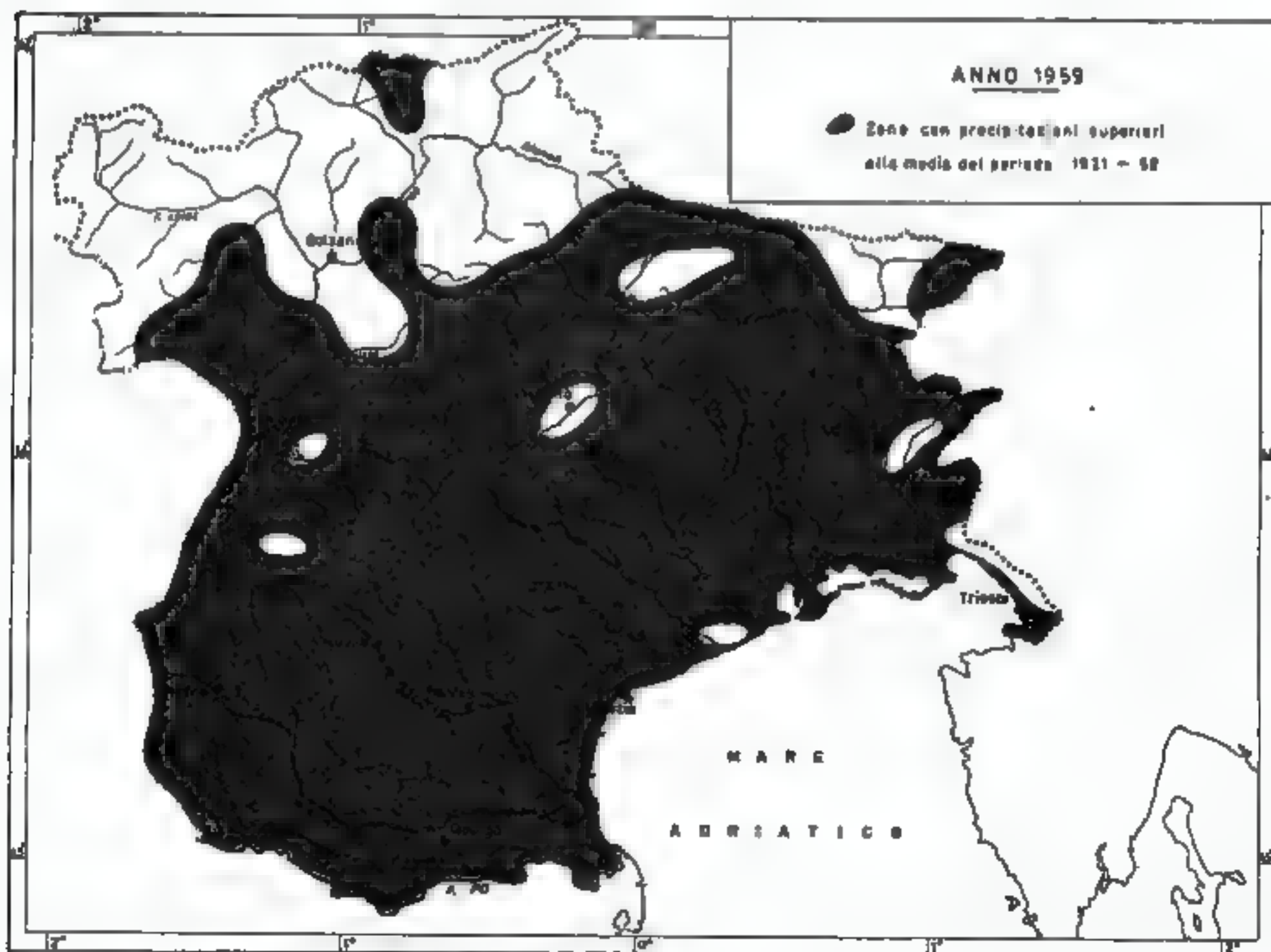


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	5.7	2.7	7.2	5.3	5.3	6.5	4.5	4.6	3.8	3.9	7.0	4.6	5.2
	Media 1924-58	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	4.9	3.6	3.8	4.4	5.4	8.2	8.2	5.3
	Scostamento	-0.2	-3.1	1.5	-0.6	-0.5	1.6	0.9	0.8	-0.6	-1.5	0.8	0.4	0.0
UDINE	Anno 1959	5.5	2.4	7.4	6.5	6.2	7.2	4.9	5.4	4.8	4.3	6.6	6.9	5.7
	Media 1920-21 e 51-58	5.4	5.1	5.2	6.0	6.0	5.1	4.1	4.1	4.5	5.1	5.3	5.4	5.0
	Scostamento	0.1	-2.7	2.2	0.9	0.6	2.1	0.8	1.3	0.3	-0.8	1.3	1.5	0.7
BELLUNO	Anno 1959	3.0	0.1	7.4	4.5	4.4	6.1	3.0	5.0	4.6	"	"	6.1	"
	Media 1924-58	4.4	4.3	5.2	8.0	8.0	5.4	4.4	4.4	4.9	4.9	5.0	4.8	5.0
	Scostamento	-1.4	-4.2	2.2	-1.5	0.4	0.7	-1.4	0.6	-0.3	"	"	1.3	"
TREVISO	Anno 1959	4.6	2.8	6.8	5.1	6.1	7.0	4.4	5.6	5.0	3.7	6.8	7.4	5.4
	Media 1920-58	5.8	5.5	5.8	6.2	6.4	5.5	4.4	4.2	5.0	5.5	6.0	6.1	5.5
	Scostamento	-1.2	-2.7	1.0	-1.1	-0.3	1.5	0.8	1.5	0.0	-1.8	0.8	1.3	-0.1
LIDO (Venezia)	Anno 1959	4.6	4.9	7.5	6.1	6.5	7.4	5.0	6.0	5.8	5.2	7.8	8.4	6.4
	Media 1920-58	6.4	5.9	5.9	6.0	5.8	5.1	3.6	3.9	4.8	5.6	6.4	8.7	5.5
	Scostamento	0.2	-1.0	1.6	0.1	0.7	2.3	1.4	2.1	1.0	-0.4	1.4	1.7	0.9
CHIOGGIA	Anno 1959	6.3	4.8	7.2	5.5	5.9	5.8	3.4	5.2	5.1	4.1	7.4	8.8	5.7
	Media 1947-58	6.7	6.2	5.3	5.3	5.6	4.7	3.2	3.5	3.9	4.9	6.4	7.1	5.3
	Scostamento	-0.4	-1.4	1.9	0.2	0.3	1.1	0.2	1.7	1.2	-0.8	1.0	0.9	0.5
PADOVA	Anno 1959	5.5	3.7	7.0	5.8	5.8	6.9	3.7	5.8	4.9	4.8	7.1	7.8	5.7
	Media 1921-58	6.4	6.0	6.0	6.4	6.2	6.0	4.3	4.4	5.3	5.7	6.4	8.8	5.8
	Scostamento	-0.9	-2.3	1.0	-0.6	-0.5	0.9	-0.6	1.4	-0.4	-0.9	0.7	1.2	-0.1
COLLE VENDA	Anno 1959	4.9	3.1	6.8	5.9	5.9	6.3	3.6	5.3	4.6	5.1	7.2	6.5	5.3
	Media 1916-58	5.6	5.4	5.8	6.2	6.0	5.2	4.1	4.1	4.9	3.6	6.0	5.9	5.4
	Scostamento	-0.7	-2.3	1.0	-0.4	-0.1	1.0	-0.7	1.2	-0.3	-0.4	1.2	0.6	-0.1
ROVIGO	Anno 1959	5.4	3.9	6.3	4.4	4.2	4.0	1.4	3.5	3.5	3.5	7.4	8.1	4.7
	Media 1924-50 e 57-58	6.6	5.6	5.5	5.5	5.6	4.2	2.9	3.2	4.1	5.0	6.6	6.0	5.1
	Scostamento	-1.2	-1.7	0.8	-1.1	-1.4	0.2	-1.5	0.3	-0.6	-1.5	0.8	2.1	-0.4
VICENZA	Anno 1959	5.2	3.1	7.1	5.4	6.1	6.8	3.9	6.0	4.9	4.8	7.1	8.3	5.7
	Media 1921-58	5.8	5.5	5.8	6.2	6.2	5.4	4.2	4.3	4.9	5.3	5.9	8.9	5.5
	Scostamento	-0.6	-2.4	1.3	-0.9	-0.1	1.4	-0.3	1.8	0.0	-0.5	1.2	1.4	0.2
BOLZANO	Anno 1959	3.7	1.5	5.9	3.6	4.5	5.3	3.4	4.5	3.3	4.2	8.0	5.6	4.3
	Media 1921-44 e 49-58	4.7	4.6	5.0	5.8	5.8	5.3	4.5	4.5	4.9	4.8	5.2	5.8	5.0
	Scostamento	-1.0	-3.1	0.9	-2.2	-1.4	0.8	-1.1	0.8	-1.6	-0.6	0.8	0.6	-0.7
TRENTO	Anno 1959	2.7	1.7	6.8	4.5	5.4	5.9	4.0	5.0	4.4	4.6	5.5	6.3	4.7
	Media 1921-58	4.9	4.9	5.3	6.0	6.2	5.7	4.8	4.9	5.1	5.2	5.4	5.1	5.3
	Scostamento	-2.2	-3.2	1.5	-1.5	-0.9	0.2	-0.8	0.1	-0.7	-0.6	0.1	1.2	-0.6



OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1959	66	57	71	62	64	67	66	66	68	65	70	72	66
	Media 1920-58	66	65	63	62	63	61	60	60	62	67	70	68	64
	Scostamento	0	-8	8	0	1	6	6	6	6	-2	0	4	2
UDINE	Anno 1959	72	59	73	70	69	70	70	74	72	75	78	80	72
	Media 1920-21 e 31-58	72	69	66	67	70	69	66	66	71	70	76	74	70
	Scostamento	0	-10	7	3	-1	1	4	8	1	5	3	6	2
BELLUNO	Anno 1959	65	61	71	66	68	69	66	71	66	66	84	90	70
	Media 1920-58	78	75	69	69	73	72	72	72	75	78	79	90	74
	Scostamento	-13	-12	2	-3	-4	-3	-6	-1	-9	-12	5	10	-4
TREVISO	Anno 1959	72	62	77	71	68	69	65	72	70	73	82	84	74
	Media 1930-58	79	75	73	72	71	69	67	69	74	78	80	80	74
	Scostamento	-7	-13	5	-1	-3	0	-2	4	-4	-5	2	4	0
LIDO (Venezia)	Anno 1959	79	77	83	76	75	76	72	75	73	77	85	88	78
	Media 1920-58	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	-3	-3	6	-1	-1	2	0	2	-4	-3	3	5	0
CHIOGGIA	Anno 1959	86	85	87	81	83	86	82	86	88	85	90	92	86
	Media 1922-58	82	82	80	79	76	73	70	73	76	79	82	85	78
	Scostamento	4	3	7	2	12	13	12	13	12	6	8	7	8
PADOVA	Anno 1959	84	74	88	77	78	71	69	75	74	82	89	88	79
	Media 1921-58	85	80	75	73	72	69	68	70	76	81	85	88	77
	Scostamento	-1	-6	13	4	6	2	1	5	-2	1	4	7	2
COLLE VENDA	Anno 1959	66	56	83	72	72	74	67	72	71	72	88	83	72
	Media 1916-18	72	72	71	71	71	68	65	66	72	72	77	74	71
	Scostamento	-6	-16	12	1	1	6	2	6	-1	-5	11	9	1
ROVIGO	Anno 1959	81	75	77	67	68	67	68	71	70	73	82	88	74
	Media 1920-50 e 57-58	80	84	78	76	75	72	70	72	77	82	87	88	79
	Scostamento	-7	-9	-1	-9	-7	-5	-2	-1	-7	-9	-5	-5	-5
VICENZA	Anno 1959	80	75	82	78	77	75	72	78	76	79	85	87	79
	Media 1921-58	81	76	72	72	72	67	66	68	74	79	81	82	74
	Scostamento	-1	-1	10	6	5	8	6	10	2	0	4	5	5
BOLZANO	Anno 1959	55	55	69	64	66	70	65	70	69	74	83	83	69
	Media 1921-44 e 49-58	71	68	57	58	62	63	62	66	70	75	78	75	67
	Scostamento	-16	-8	12	6	4	7	3	4	-1	-1	5	8	2
TRENTO	Anno 1959	54	50	67	60	61	59	52	62	65	68	72	71	62
	Media 1921-58	67	63	59	59	62	64	61	64	69	72	72	70	65
	Scostamento	-12	-12	8	1	-2	-5	-9	-2	-4	-4	0	1	-3

di 0.7 (Bolzano) e un minimo di 0.1 (Trevino, Padova, Colle Vendo); quelli positivi da un massimo di 0.9 (Lido-Venezia) e un minimo di 0.2 (Vicenza).

Il mese più sereno è stato quasi ovunque febbraio; uniche eccezioni Chioggia e Rovigo (luglio). I più coperti sono stati dicembre e marzo (Udine, Trieste, Trento), e novembre (Bolzano e Colle Vendo).

## V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa (tab. VIII) è stata superiore in 7 dei 12 osservatori riportati in tabella; in tre (Belluno, Trento, Rovigo) è stata inferiore e in due (Trevino, Lido-Venezia) eguale al normale.

Gli scostamenti positivi e negativi più forti sono stati quelli di Chioggia e Vicenza (8% e 5%) e di Rovigo e Belluno (—5% e —4%).

I mesi più asciutti sono stati, a seconda dei luoghi, febbraio (8 osservatori), aprile (2 osservatori) o luglio (2 osservatori) con valori minimi di 50% e 55% a Trento e Bolzano; i più umidi, quasi ovunque, dicembre (9 osservatori) e no-

vembre (3 osservatori) con massimi mensili di 93% e 92% a Padova e Chioggia.

## VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono il confronto tra i totali annui delle precipitazioni osservate nel 1959 e quelli medi del periodo 1921-1958.

Risulta prima di tutto evidente che in gran parte del compartimento le precipitazioni del 1959 sono state superiori al normale. Solo in quasi tutto l'Alto Adige e in qualche ristretta zona dei bacini del Natizone, del Piave, del Brenta e del Bacchiglione si sono registrate precipitazioni inferiori alla media.

Per quanto si riferisce ai valori mensili si rileva che novembre e dicembre sono stati ovunque più piovosi del normale; in certa località le piogge del dicembre presentano valori di 3 e anche, eccezionalmente, di 4 volte il valore medio. Rischio di precipitazioni sono stati pure in alcune zone il marzo e l'aprile.

Inferiori ai valori medi risultano invece

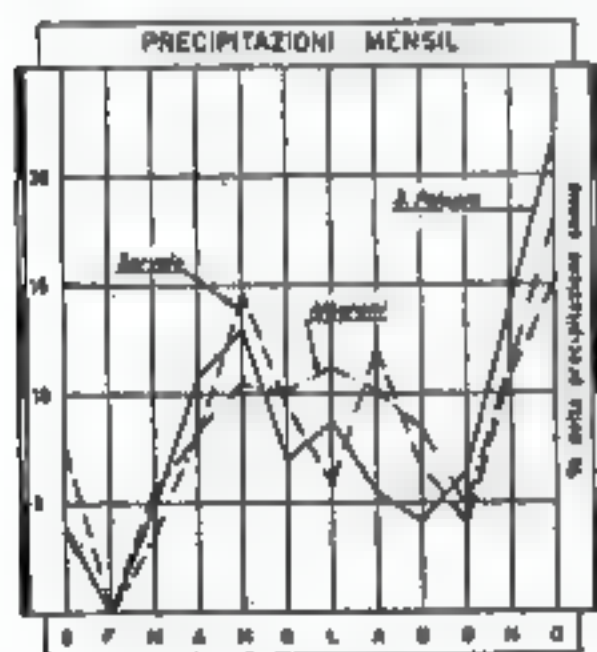


Fig. 2 a

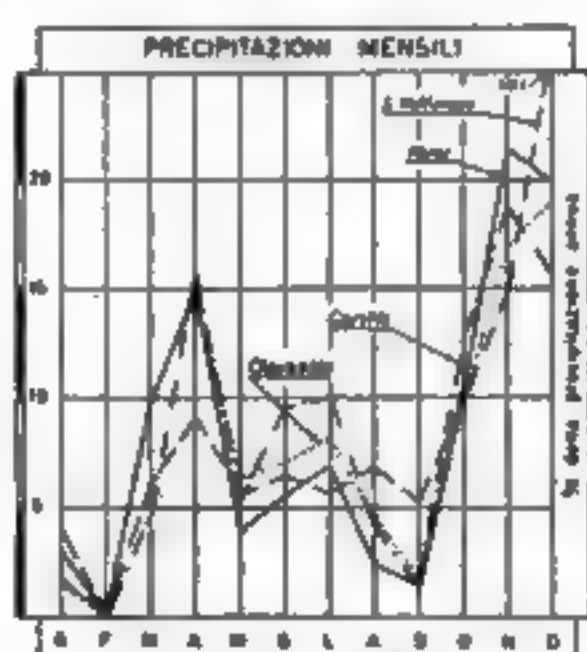


Fig. 2 b

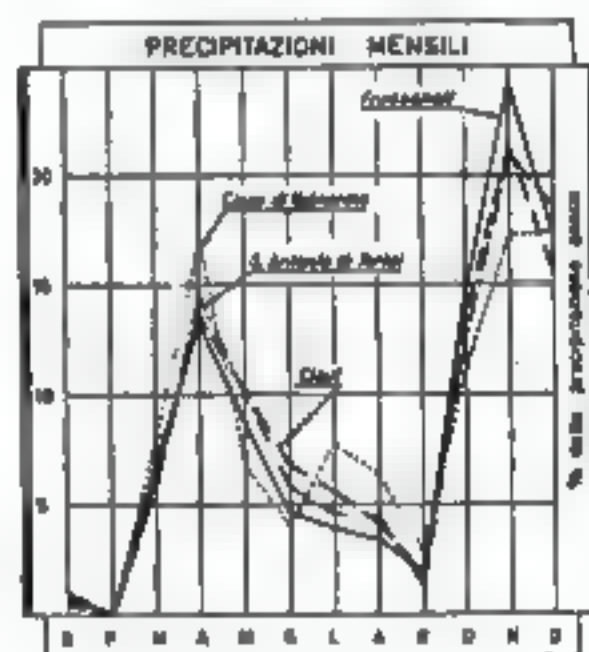


Fig. 2 c

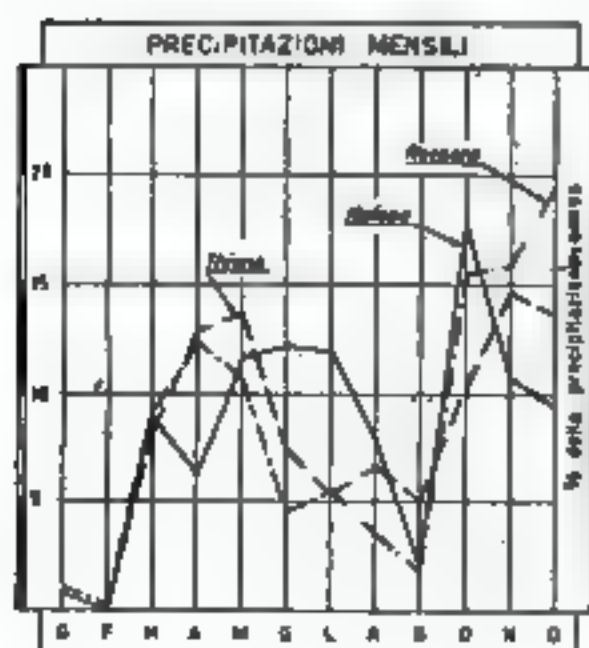


Fig. 2 d

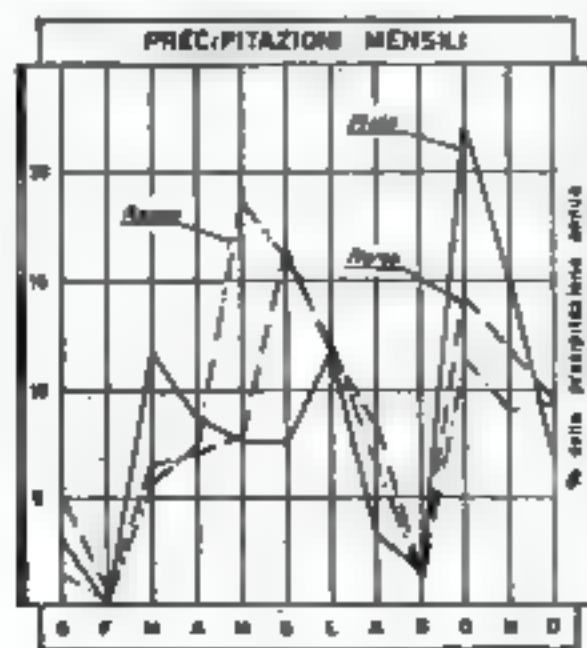


Fig. 2 e

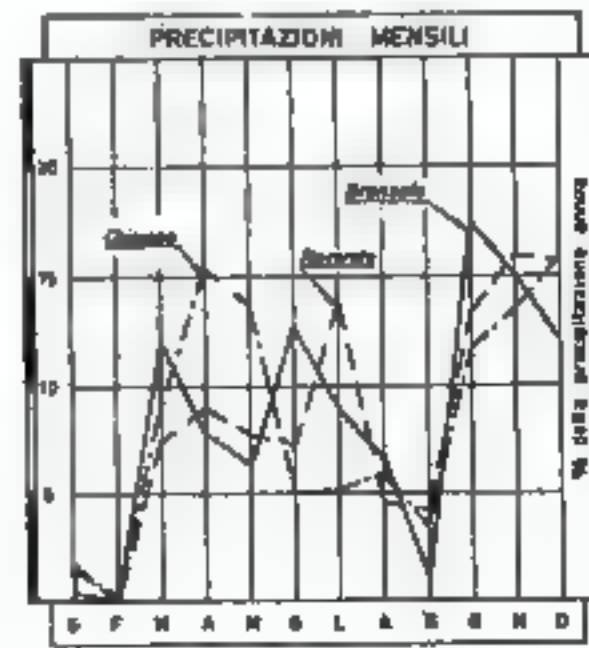


Fig. 2 f



**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO 1921-1958 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1959	68.1	1.8	59.0	89.9	129.3	101.7	59.0	111.2	59.7	46.4	121.3	167.8	1014.9
	V.M.P.	62	56	62	76	84	91	71	69	96	110	107	73	957
	Rapporto	1.08	0.03	0.95	1.18	1.54	1.12	0.83	1.61	0.62	0.42	1.13	2.33	1.06
Tarvisio	1959	23.0	1.3	79.2	204.4	105.6	186.0	104.8	159.2	26.0	154.0	201.2	200.1	1518.8
	V.M.P.	78	89	100	126	129	155	141	141	135	154	182	93	1511
	Rapporto	0.29	0.03	0.73	1.62	0.82	1.20	0.74	1.13	0.19	1.00	1.23	2.91	1.00
Forni Avoltri	1959	10.2	-	107.4	155.4	136.2	169.3	93.2	107.0	22.6	221.2	278.2	220.8	1508.9
	V.M.P.	46	65	79	120	134	154	142	124	119	150	182	68	1369
	Rapporto	0.22	-	1.36	1.29	1.03	1.10	0.63	0.86	0.19	1.87	1.68	3.36	1.16
Udine	1959	25.6	-	85.4	162.0	155.3	118.8	84.8	75.6	151.6	101.6	202.8	241.8	1515.8
	V.M.P.	77	76	99	124	131	100	116	102	126	140	121	105	1386
	Rapporto	0.46	-	0.86	1.31	1.18	0.76	0.73	0.74	1.20	0.73	1.55	2.36	1.09
Maniago	1959	26.2	0.4	195.2	341.8	170.0	84.8	104.8	77.2	104.6	229.6	496.2	272.0	2305.4
	V.M.P.	92	102	135	191	204	109	127	121	162	191	217	151	1862
	Rapporto	0.28	-	1.45	1.79	0.83	0.46	0.76	0.64	0.69	1.20	2.29	2.84	1.18
Belluno	1959	13.2	-	60.0	150.0	123.4	61.6	75.2	97.0	20.4	67.6	220.0	244.4	1122.6
	V.M.P.	59	60	81	107	120	136	125	112	115	119	119	74	1243
	Rapporto	0.22	-	0.74	1.40	0.89	0.45	0.60	0.87	0.18	0.57	1.85	3.30	0.91
Cian di Valmarino	1959	21.0	0.4	158.8	331.8	181.8	77.4	149.0	124.6	56.6	216.4	334.4	227.4	1939.6
	V.M.P.	96	102	126	161	201	175	145	130	145	182	187	119	1769
	Rapporto	0.22	-	1.26	2.06	0.66	0.44	1.03	0.96	0.39	1.19	1.79	2.83	1.10
Portogruaro	1959	34.8	2.2	75.8	100.4	103.0	79.0	25.2	62.2	112.2	87.8	222.6	506.6	1710.8
	V.M.P.	66	69	76	89	102	109	27	73	94	103	118	75	1060
	Rapporto	0.54	0.05	1.00	1.13	1.01	0.72	0.39	0.85	1.26	0.85	1.87	4.09	1.23
San Martino di Castrovas	1959	11.0	0.2	125.0	136.2	162.8	196.2	111.8	107.2	51.2	248.8	236.6	160.0	1537.0
	V.M.P.	57	64	84	119	163	186	152	147	134	154	145	80	1463
	Rapporto	0.19	-	1.61	1.14	1.00	1.20	0.74	0.73	0.38	1.62	1.63	2.00	1.05



Tabella IX.

**CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO 1921 - 1958 (V.M.P.)**

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1959	38.6	2.8	88.4	101.6	93.4	93.1	36.0	37.4	57.4	50.8	133.0	188.0	891.7
	V.M.P.	48	49	57	62	81	78	51	57	74	88	84	56	781
	Rapporto	0.80	0.02	1.55	1.64	1.15	1.19	0.69	0.66	0.77	0.60	1.64	2.79	1.14
Padova	1959	21.0	0.8	120.4	113.8	112.6	93.8	65.1	71.6	36.4	59.0	139.4	177.4	1001.4
	V.M.P.	57	56	67	79	86	83	59	54	73	88	87	64	851
	Rapporto	0.37	0.01	1.80	1.44	1.31	1.14	1.10	1.33	0.50	0.67	1.60	2.77	1.18
Colle Vonda	1959	10.2	3.0	120.8	90.6	124.6	79.4	55.0	52.3	27.8	60.4	185.8	108.2	929.0
	V.M.P.	50	50	71	88	80	83	65	57	73	90	86	58	868
	Rapporto	0.20	0.06	1.68	1.03	1.50	0.96	0.85	0.92	0.38	0.67	1.58	1.92	1.07
Silandro	1959	3.2	—	47.0	12.0	59.0	53.1	71.7	31.4	4.4	54.3	71.8	65.9	451.8
	V.M.P.	16	19	18	22	44	56	61	88	45	41	42	26	466
	Rapporto	0.20	—	2.61	0.57	1.34	0.95	1.18	0.40	0.10	1.33	1.71	1.69	0.97
Langeva	1959	21.5	—	59.5	49.9	62.5	141.2	115.1	84.9	9.3	70.0	64.9	76.9	755.7
	V.M.P.	23	29	31	57	73	107	120	108	77	58	53	34	769
	Rapporto	0.93	—	1.92	0.88	0.87	1.33	0.96	0.79	0.12	1.21	1.22	2.26	0.98
Pelo	1959	0.9	—	44.0	76.5	109.7	62.2	84.5	51.3	28.7	101.0	143.8	144.8	847.1
	V.M.P.	43	48	58	78	82	84	77	86	30	83	82	56	867
	Rapporto	0.02	—	0.76	0.98	1.19	0.74	1.10	0.60	0.36	1.22	1.75	2.57	0.98
Deano	1959	10.0	—	191.0	116.0	26.0	129.0	115.0	23.0	60.0	209.0	208.0	195.4	1407.8
	V.M.P.	56	67	33	102	114	93	93	97	107	124	138	91	1163
	Rapporto	0.18	—	2.30	1.14	0.75	1.39	1.24	0.29	0.56	1.69	1.98	2.15	1.31
Trento	1959	7.4	—	143.3	111.0	77.0	85.6	87.8	63.3	31.0	218.8	204.6	180.2	1208.8
	V.M.P.	36	45	56	78	80	91	90	88	89	97	98	59	926
	Rapporto	0.21	—	2.56	1.42	0.78	0.94	0.97	0.72	0.37	2.23	2.09	3.05	1.31
Verona	1959	24.0	—	73.8	84.3	125.0	71.4	31.6	27.0	86.8	120.8	120.0	125.6	900.3
	V.M.P.	18	36	44	52	80	55	53	57	53	62	63	46	649
	Rapporto	0.63	—	1.68	1.62	1.57	1.30	0.60	0.47	1.63	1.90	1.90	2.73	1.39

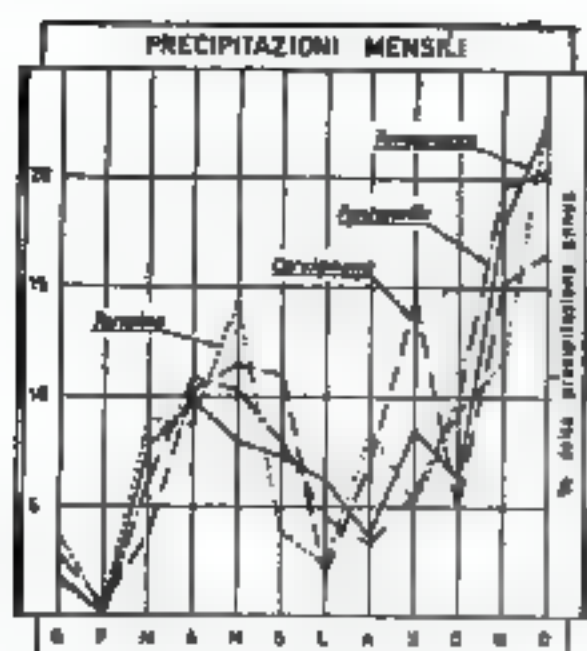


Fig. 2 a

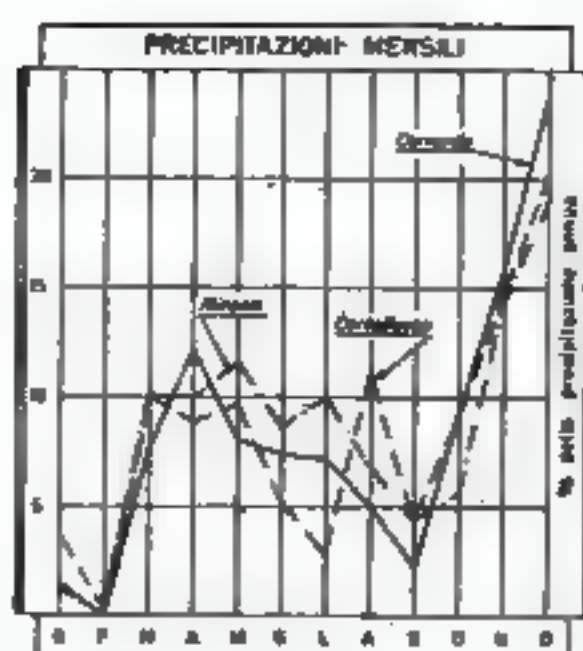


Fig. 2 b



Fig. 2 c

gennaio e in particolar modo febbraio, che in molti luoghi è stato completamente privo di precipitazioni. Anche agosto e settembre sono stati in genere meno piovosi del normale.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tab. X si nota che la stagione più piovosa del 1959 è stata la primavera e l'estate a seconda delle stazioni; l'estate prevalentemente nelle località alpine più interne, la primavera nelle rimanenti. Unica eccezione è Trento dove l'autunno è stata la stagione più piovosa, con un valore

però che è solo di poco superiore a quello dell'estate.

La stagione meno ricca di precipitazioni è stata invece come di norma l'inverno; fa eccezione Schio dove questa cade in estate, come già si era verificata nel 1958. I valori stagionali del 1959 sono stati nelle varie stazioni ora maggiori, ora minori dei corrispondenti valori normali; nella primavera prevalgono le località con precipitazioni superiori al normale mentre nell'estate quelle con precipitazioni inferiori.

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresso in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1958 Anno mm	Media periodo 1921 - 1958				Anno 1959				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totale annuo 1959 media periodo
		Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inver. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste . . . . .	957	20.0	23.2	34.2	22.6	21.4	28.1	27.5	23.0	900	1.00
Belluno . . . . .	1248	15.4	26.2	30.0	28.4	12.7	32.2	23.4	30.7	1004	0.80
Bassano del Grappa . . . . .	1169	17.9	27.2	26.9	28.0	14.9	31.7	25.2	28.2	1426	1.22
Schio . . . . .	1548	18.2	29.0	23.8	29.0	15.2	40.8	14.0	30.0	2337	1.45
Monte Maria . . . . .	670	15.1	19.6	37.2	28.0	21.2	21.7	34.5	22.5	581	0.87
Dobbiaco . . . . .	887	11.1	22.5	41.1	25.5	12.4	20.5	34.7	32.4	882	0.99
Bressanone . . . . .	646	9.9	20.9	43.3	25.9	15.7	25.0	33.9	25.4	567	0.88
Cavalese . . . . .	810	15.2	24.1	36.3	24.4	18.9	22.4	31.8	26.9	776	0.96
Trento . . . . .	926	15.1	25.3	29.0	30.6	12.2	26.4	18.2	36.0	1254	1.36
Padova . . . . .	851	20.2	27.3	32.9	19.6	14.9	36.8	24.5	23.8	942	1.11

I grafici della fig. 2 (a-i) che esprimono i valori mensili in percentuale del totale annuo, mettono in evidenza l'andamento delle precipitazioni nel corso dell'anno. Questo andamento risulta in genere molto frastagliato e irregolare, ciò nonostante è possibile individuare le seguenti caratteristiche comuni:

- 1) un massimo principale stannato in uno dei tre ultimi mesi dell'anno: dicembre (grafici: a, g, h, i); novembre (grafici: b, e); ottobre (grafici: d, e, f).
- 2) un massimo secondario in aprile, maggio e giugno.
- 3) un minimo principale, ovunque, in febbraio.

4) un minimo secondario autunnale, in settembre o ottobre.

Dalle sequenze dei valori riportati nella tab. XI, si nota come nei vari bacini del compartimento durante il 1959 siano, quasi ovunque, cadute precipitazioni superiori ai valori medi riferiti al periodo 1922-1958, con rapporti che vanno tra un massimo di 1.33 (bacino dell'Agno-Guà) e un minimo di 1.01 (bacino del Tagliamento). Solo il bacino dell'Adige a monte di Trento ha avuto precipitazioni inferiori al valore medio.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di giorni consecutivi (fig. 3, 4, 5 e tab. XII) non hanno superato in alcun bacino i massimi sino ad ora registrati.

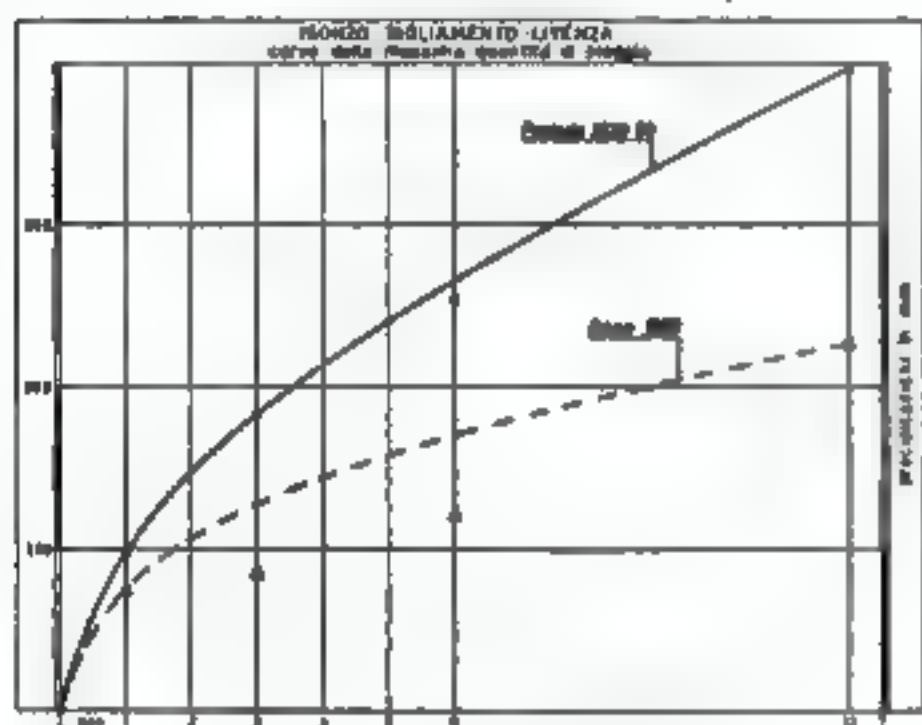


Fig. 3

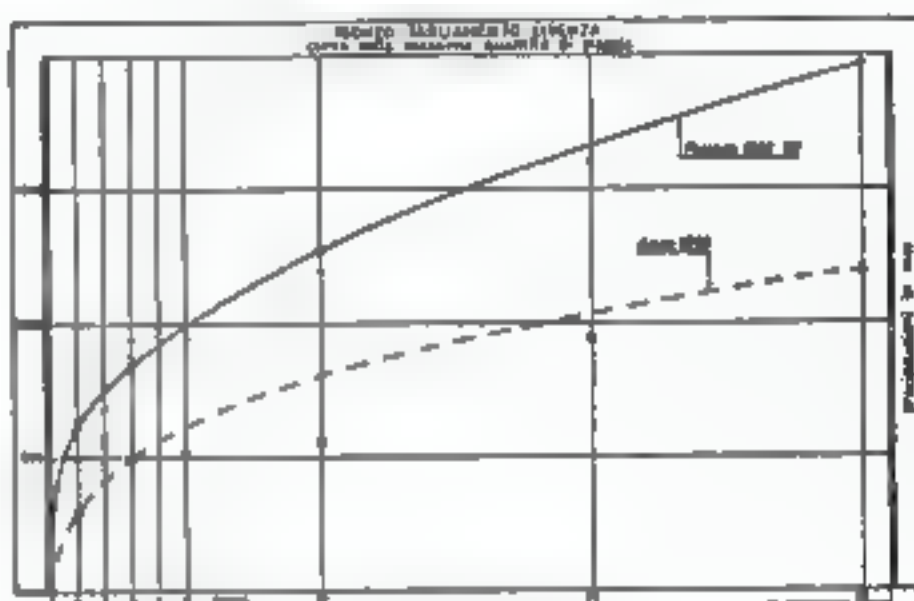


Fig. 4

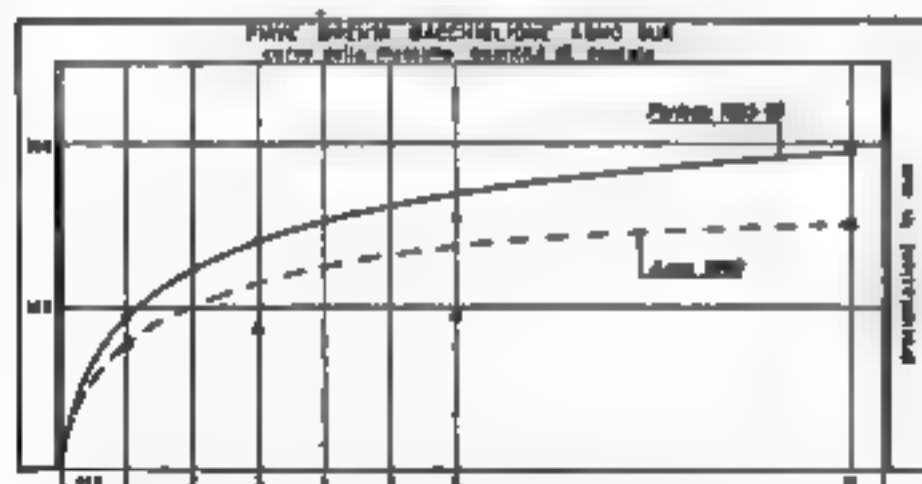


Fig. 5

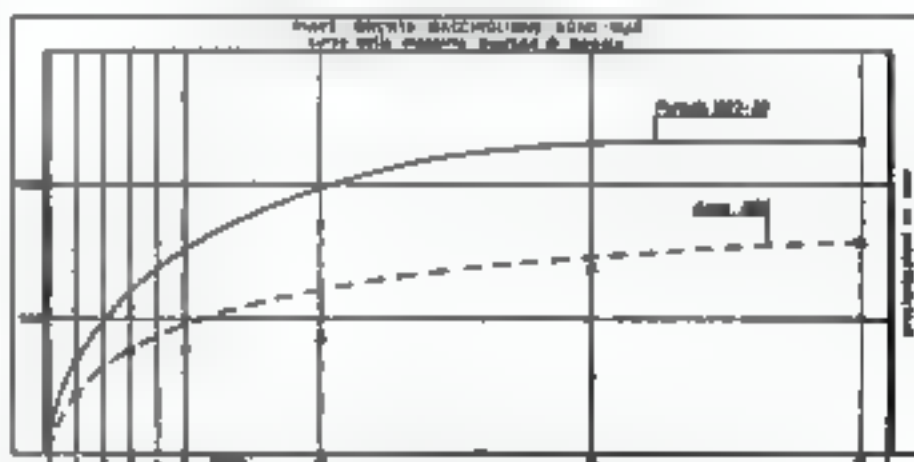


Fig. 6



Fig. 7

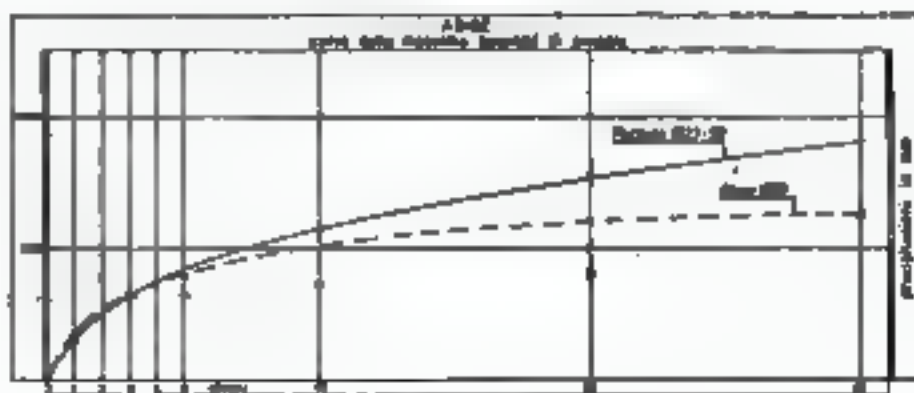


Fig. 8



Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO \ BACINO	TAGLIA- MENTO " VENEZIA km² 1933	PIAVE " NERVESA km² 3763	BRENTA " BARSON km² 1563	BACCHI- GLIONE " alla chiusa del bacino km² 1384	AGNO-CUA " LONIGO km² 260	ADIGE " TRENTO km² 9763
1922	1965	1285	1348	1607	1851	941
1923	2877	1642	1346	1478	1395	867
1924	1889	1577	2257	1553	1322	877
1925	2343	1452	1339	1698	2410	931
1926	2788	1838	1902	2207	1688	1288
1927	3409	1468	1412	1538	1452	979
1928	2169	1637	1435	1863	1787	1046
1929	1451	1176	1132	1218	1045	783
1930	1716	1259	2232	1613	1527	813
1931	2233	1488	1382	1558	1483	961
1932	1844	1838	1682	1280	1230	728
1933	1963	1326	1328	1456	1277	898
1934	2509	1768	1649	1944	1880	1073
1935	2387	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1747	1385	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1821	2297	2050	1899
1938	1587	1169	1113	1332	1177	750
1939	1786	1695	1428	1544	1425	963
1940	1831	1327	1346	1444	1461	835
1941	1748	1451	1346	1470	1817	704
1942	1565	1142	1085	1118	1128	778
1943	1528	878	817	914	938	497
1944	1434	1075	1089	1152	1184	798
1945	1295	1037	936	998	1001	693
1946	1576	1128	1163	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1487	1148	1121	1168	1219	699
1950	1718	1283	1222	1372	1338	874
1951	2519	1828	1682	1997	2023	1012
1952	1722	1241	1127	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1323	1626	798
1954	1953	1238	1229	1488	1398	906
1955	1536	1098	996	1128	1168	704
1956	1849	1183	1148	1825	1816	780
1957	1595	1268	1242	1484	1573	861
1958	2015	1489	1426	1512	1587	961
1959	1874	1518	1526	1868	1936	811
Valore medio 1922-58 . . . . .	1859	1277	1320	1588	1456	871
Rapporto 1959 / val. medio . . . .	1.01	1.18	1.16	1.25	1.33	0.93
Rapporto val. max / val. medio . .	1.50	1.41	1.46	2.58	1.43	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.71	0.64	0.62	0.61	0.64	0.69

Tab. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-58 E NEL 1959

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959
Isonzo - Tagliamento - Livenza	99.4	75.4	123	85.0	254	120.8	306	225.8
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gua . . . . .	22.2	77.2	140	86.0	164	95.3	198	151.4
Adige . . . . .	85.8	45.4	100	47.8	125	53.8	131	80.2

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-58 E NEL 1959

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959	periodo	1959
Isonzo - Tagliamento - Livenza	517	397	540	494	540	514	1270	563	1803	946	1908	1199
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Gua . . . . .	342	111	543	334	561	134	553	424	1168	691	1100	734
Adige . . . . .	160	130	221	221	204	327	574	265	700	409	802	531

## PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella Tabella VI della parte prima (1959) e pag. 249 e seguenti sono riportati, per ogni mese, il numero dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza al suolo e le altezze del manto neve al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese.

All'inizio del 1959 il manto nevoso ha una consistenza fino a cm 200+250 a quota 2000; cm 150 a quota 1500; cm 60+70 a quota 1000 e cm 10+20 a quota 500.

Nonostante due lievi rifornimenti nella prima decade e intorno al giorno 20 di gennaio, alla fine di tale mese il manto nevoso presenta spessori lievemente inferiori a quelli esistenti all'inizio del mese.

Nel mese di febbraio, per la mancanza di precipitazioni su tutta la regione, lo spessore della neve subisce una sensibile riduzione cosicchè esso presenta, alla fine del mese, spessori massimi di cm 200 a quota 2000, cm 100+150 a quota 1500 e di qualche decina di cm a quota 1000.

Nel mese di marzo e aprile qualche leggera nevicata non influenza lo spessore che continua a diminuire con regolarità e nel mese di maggio

il manto nevoso persiste con spessore da cm 50 a cm 100 verso quota 2000.

Le precipitazioni nevose riprendono negli ultimi giorni di ottobre sopra i 1500 m. Assumono maggiore consistenza dal 12 al 15 novembre facendo registrare spessori di circa 150 cm a quota 2000, 50+100 cm a quota 1500 e di qualche decimetro a quota 1000.

Maggiori rifornimenti si hanno nel mese di dicembre ed il giorno 24 si registrano i massimi spessori con cm 250+300 a quota 2000, cm 150+200 a quota 1500, cm 80+100 a quota 1000 e qualche decina di cm a quota 500.

La neve, generalmente, non ha mai interessato nel 1959, con permanenza al suolo, la pianura.

## VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B.-Idrometria, nelle varie tabelle, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno. E' da tener presente che i livelli osservati

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1959		periodo precedente		1959		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isone	Molinazzo . . . .	370	27 dic.	432	26 ott. 1952	49	1 mar.	-70	16 set. 1951
Stella	Casale Sanile . . . .	173	24 dic.	220	12 ott. 1952	60	23 ott.	49	5 mag. 1946
Tagliamento	Invillino . . . .	222	28 ott.	204	5 ott. 1955	19	9 nov.	-6	2 nov. 1958
Fella	Doga . . . .	30	vari	215	6 nov. 1942	osc.	vari	osc.	vari giorni
Tagliamento	Piave . . . .	274	28 ott.	426	17 nov. 1940	75	feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone . . . .	206	28 ott.	400	17 nov. 1940	48	16 ott.	0	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana . . . .	425	29 ott.	908	20 ott. 1894	-11	lug.	-60	20 set. 1928
Meduna	Vicenza . . . .	840	17 nov.	1100	29 ott. 1928	osc.	ago.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . .	439	14 nov.	764	29 ott. 1952	-150	26 ott.	-150	10 ago. 1957
Livenza	Motta di Livenza . .	553	14 nov.	658	29 ott. 1952	-92	12 ott.	-151	6 mar. 1923
Piave	Prosenigo . . . .	220	28 ott.	300	12 nov. 1951	43	ott.	30	vari 1938-54
Piave	Ponte della Latta . .	140	28 ott.	250	12 nov. 1951	27	26 ott.	22	feb. 1956
Piave	Perarolo . . . .	190	30 gin.	650	16 set. 1882	-53	dic.	-70	11 feb. 1928
Piave	Ponte nelle Alpi . .	144	30 gin.	250	12 nov. 1951	-37	2 ott.	-50	14 mar. 1944
Piave	Belluno . . . .	315	30 gin.	345	12 nov. 1951	7	apr.	2	1 gen. 1954
Corderolo	Caprio . . . .	142	28-29 ott.	180	28 ott. 1953	78	ott.	14	2 apr. 1944
Mis	Ponte Sant'Antonio . .	330	27 ott.	350	27 ott. 1953	6	feb.	9	feb. 1956
Plave	Segusino . . . .	340	28 ott.	425	28 ott. 1953	111	12-14 ott.	5	27 feb. 1953
Plave	Nervesa della Battaglia .	195	29 ott.	301	28 ott. 1928	22	ott.	-32	5 feb. 1925
Sile	Castor . . . .	215	25 dic.	360	26 mar. 1920	-5	2 mar.	-49	23 apr. 1949
Brenta	Levico . . . .	67	30 apr.	130	28 ott. 1953	16	ott.	13	11-12 mar. 1954
Brenta	Berge Valcugana (Brole)	100	29-30 ott.	100	12-13 dic. 57	30	ott.	18	feb.-mar. 54
Brenta	Bassano (Bassano) . .	273	29 ott. - 15 nov.	395	28 ott. 1953	57	15 mar.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa .	213	29 ott.	475	14 set. 1882	15	11 ott.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Lisone . . . .	297	29 ott.	643	17 set. 1882	-41	29 lug.	-126	15 apr. 1940
Bacchiglione	Vicenza . . . .	496	29 ott.	500	9 nov. 1951	48	15 ott.	18	30 set. 1943
Adige	Forni Val d'Adige . .	184	28 ott.	300	16 ott. 1953	15	22 set.	20	set. 1957
Poenna	Stancari . . . .	169	15 nov.	340	9 nov. 1951	-5	ott.	-6	12 mar. 1954
Adige	Saghe di Vale . . . .	132	15 nov.	345	16 mag. 1924	-45	ott.	-70	23 set. 1940



Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1959 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1959		periodo precedente		1959		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Bacchiglione	Montebaldello . . .	743	29 ott.	888	9 nov. 1951	-51	13 set.	-56	10 lug. 1952
Agno	Recoaro . . .	"	"	145	2 gin. 1928 " 27 ott. 1953	"	"	-30	4 set. 1955 11 ott. 1951
Goi	Cologna Veneta . . .	494	29 ott.	575	16 mag. 1936	-30	vari	-40	13 ago. 1921
Gorzone	Ca' Dolfin . . .	"	"	244	16 mag. 1985	"	"	-246	12 apr. 1949
Adige	Tel . . .	240	29 gin.	320	27 set. 1942	126	14 nov.	69	12 mag. 1938
Plan	Bagai di Flato . . .	73	23 mag.	"	"	-19	dic.	-8	19 dic. 1958
Passirio	Moon . . .	88	26 mag.	232	23 ago. 1954	-13	gen.	32	28-31 dic. 1958
Passirio	Saltusio . . .	94	23 mag.	308	5 ott. 1935	10	ott.	0	18 mar. 1928
Valsera	Santa Caltrude . . .	112	3 lug.	121	23 mag. 1951	10	dic.	9	vari 1955-56
Adige	Ponte d'Adige . . .	316	29 gin.	583	1 nov. 1926	148	12 nov.	119	5 mag. 1938
Isonzo	Pra di Sopra . . .	223	29 gin.	278	8 set. 1952	45	28-21 dic.	48	30 gen. 1942 e 18 mar. 1956
Rienza	Mongualfo . . .	29	gin.-lug.	275	set. 1882	5	vari	-3	gen.-feb. 1956
Rienza	Vandocoe . . .	303	29 gin.	347	28 set. 1942	88	26-27 feb.	75	24 feb. 1944
Isonzo	Bressanone . . .	270	29 gin.	376	22 mag. 1946	85	11 mar.	51	9 gen. 1950
Talvera	Campolista . . .	49	mag.-giu.	105	23 mag. 1950	-2	26 gen.	-14	4 feb. 1956
Valdurone	Campolista . . .	79	mag.-giu.	105	24 mag. 1950	29	feb.	23	feb.-mar. 1956
Adige	Bronzeo . . .	384	29 gin.	508	13 lug. 1890	24	11 ott.	-88	18 apr. 1885
Noce	Zanabona . . .	188	29 ott.	450	1 nov. 1928	35	gen.	46	27 apr. 1896
Avasio	Soraga . . .	53	18 gin.	60	13 gin. 1957	3	gen.-mar.	-8	vari 1957
Avasio	Lavis . . .	129	29 gin.	210	22 ott. 1953	28	set.-ott.	22	set. 1958
Adige	Trento . . .	296	29 gin.	611	17 set. 1882	31	8 feb.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona . . .	-14	29 gin.	438	17 set. 1882	-200	23-23 ott.	ass.	vari giorni
Adige	Albaredo d'Adige . . .	-48	29 gin. e 29 ott.	270	17 set. 1882	-330	26 ott.	-366	17 gen. 1955
Adige	Masi . . .	115	1 lug.	435	2 nov. 1928	-191	15 set.	-231	6 mag. 1944
Adige	Badia Polanina . . .	129	1 lug.	449	2 nov. 1928	-191	15 set.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Polcinna . . .	118	1 lug.	368	2 nov. 1928	-328	22 set.	-346	23 feb. 1845
Adige	Boara Pisani . . .	121	1 lug.	399	2 nov. 1928	-209	15 set.	-289	26 apr. 1896
Adige	Cavarzere . . .	211	1 lug.	355	18 mag. 1926	-385	16 set.	-314	6 mag. 1928
Adige	Cavanella d'Adige . . .	296	1 lug.	457	29 mag. 1951	150	16 set.	77	3 mag. 1928

in una sezione hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo durante un più o meno lungo periodo d'anni alterano, certe volte, in modo oscu-  
bile, i termini di confronto.

Le altezze idrometriche medie annue del 1959, per le stazioni idrometriche a lungo periodo di osservazione, risultano, ad eccezione dell'Adige, in sensibile eccesso sui valori medi normali. Tale eccesso è vario a seconda dei bacini.

Le altezze idrometriche massime medie mensili si notano generalmente in dicembre in tutti i corsi d'acqua della regione. Fanno eccezione l'Adige ed i suoi affluenti ove esse si registrano, a causa del regime nivo-glaciale del fiume, per lo più nel mese di giugno.

Le altezze idrometriche minime medie mensili si notano in agosto nel Bacchiglione, in settembre e nei mesi invernali negli altri bacini.

Le massime altezze idrometriche assolute, dell'anno si rilevano in ottobre nel Tagliamento, nel Piave, nel Brenta, nel Bacchiglione e nell'Agno-Guà, in novembre nell'Isonzo e nel Livenza, mentre nell'Adige e nei suoi affluenti esse si notano, in generale, alla fine di giugno.

Le minime altezze idrometriche assolute si registrano nel mese di marzo nell'Isonzo e nel Sile, in settembre nel Bacchiglione, in ottobre nel Livenza, Piave, Brenta e Agno-Guà.

Nell'Adige e nei suoi affluenti esse si manifestano nei mesi invernali, e nel mese di ottobre.

Sia i valori massimi che quelli minimi dei livelli idrometrici del 1959 sono, in prevalenza, notevolmente discosti dai rispettivi valori del precedente periodo di osservazione (Tab. XI).

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancora più i valori minimi dei livelli idrometrici di molte stazioni sono, talvolta anche notevolmente, alterati dalle operazioni di invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico.

## VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C. - Portate e bilanci idrologici, a pag. 60 e seguenti, sono esposti i valori delle portate medie giornaliere mensili ed annue per n° 37 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguite sistematicamente misure di portate che rendono possibile il tracciamento di regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da operazioni di invaso e svaso di serbatoi o da derivazioni, e da diversioni operate a monte, si sono anche istituiti i relativi bilanci idrologici.

Dai valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate medie mensili ed annue ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione si rileva quanto segue:

Le portate medie annue del 1959 sono generalmente, ad eccezione dell'Adige e dei suoi affluenti, superiori ai valori medi del periodo; l'eccesso rispetto ai valori normali è del 9% per lo Stella; dal 3 al 7% per il Piave e i suoi affluenti; dal 25 al 35% per il Brenta, Astico e Bacchiglione.

Nel bacino dell'Adige invece le deficienze variano dal 2 al 20% ad eccezione del Vallarsa che registra un valore medio uguale a quello del periodo e dell'Ega e del Talvera che presentano portate medie del 10% circa in eccesso rispetto a quelle del periodo.

Si può asserire che, ad eccezione dell'Adige, per tutti gli altri corsi d'acqua del Compartimento l'anno 1959 è da considerarsi come abbondante di deflussi.

Le portate medie mensili risultano, in generale, in eccesso rispetto al normale da gennaio a giugno e nei mesi di novembre e dicembre nello Stella, Piave, Astico e Brenta; da aprile ad agosto e da ottobre a dicembre nel Bacchiglione e da gennaio a maggio nell'Adige e nei suoi affluenti.

E' da rilevare che la entità della deficienza e delle eccessanze dipende anche dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie sezioni.

Le portate massime medie mensili si registrano in novembre nell'Astico; in dicembre nello Stella; Brenta e Bacchiglione; in giugno, maggio o dicembre nel Piave.

Nell'Adige, a causa del suo regime nivo-glaciale, esse si notano nel mese di giugno.

Le portate minime medie mensili si verificano, in generale, nei mesi di febbraio e settembre.

Le portate massime sia assolute che giornaliere si rilevano, per quasi tutti i corsi d'acqua della Regione, ad eccezione dell'Adige, durante una intumescenza verificatasi il 29 ottobre.

Nell'Adige, invece, le massime portate si registrano alla fine di giugno oppure al principio di luglio.

Le portate minime sia assolute che giornaliere si notano, invece, a settembre ed in ottobre prima della suddetta intumescenza.

I valori delle portate massime e minime del 1959 sono sensibilmente discosti dai rispettivi valori riscontrati nel precedente periodo di osservazione.



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella	Anno 1959	44.0	36.2	35.0	38.3	42.1	36.3	31.4	30.6	28.3	27.2	39.4	67.7	37.2
"	1926-31 e 1935-58	34.7	33.9	33.4	34.0	34.4	35.4	33.9	31.6	31.7	33.1	38.7	86.2	34.1
Canale Sciole	Rapporto	1.27	1.07	1.05	1.13	1.22	1.03	0.93	0.97	0.89	0.82	1.07	1.59	1.09
Piave	Anno 1959	2.41	2.09	4.41	7.02	8.50	8.71	5.14	3.43	1.91	3.82	4.59	3.52	4.65
"	1937-58	1.83	1.60	2.15	4.83	8.47	8.51	6.05	4.72	4.28	4.41	4.54	2.68	4.51
Prosenato	Rapporto	1.32	1.31	2.05	1.45	1.00	1.02	0.87	0.73	0.45	0.87	1.03	1.31	1.03
Piave	Anno 1959	6.84	5.39	8.94	15.2	18.8	19.4	14.8	9.51	5.74	8.68	10.8	9.26	11.2
"	1933-58	4.84	4.40	6.16	13.3	21.8	20.6	14.9	11.5	10.1	10.6	12.2	6.68	11.8
Ponte della Latta	Rapporto	1.31	1.23	1.47	1.14	0.91	0.94	1.06	0.83	0.57	0.82	0.96	1.39	0.99
Piave	Anno 1959	49.2	36.4	44.4	90.0	139	144	89.8	55.2	41.6	74.2	171	187	93.6
"	1928-58	47.9	46.4	61.5	93.3	146	147	99.1	77.2	70.8	84.7	108	64.7	87.1
Segusino	Rapporto	1.03	0.74	0.72	0.96	0.95	0.98	0.91	0.72	0.59	0.88	1.58	2.69	1.07
Brenta	Anno 1959	3.15	1.71	1.84	2.50	2.39	2.30	1.99	1.43	1.25	1.30	3.14	4.97	2.42
"	1930-32 e 1936-43	1.69	1.68	1.38	2.31	2.60	2.32	1.74	1.35	1.37	1.35	2.55	2.06	1.93
Levico	Rapporto	1.86	1.02	0.98	1.08	1.33	0.99	1.14	1.07	0.91	0.70	1.35	2.41	1.25
Brenta	Anno 1959	6.63	3.55	3.73	5.06	7.38	7.58	9.55	7.09	3.61	4.16	15.6	18.9	7.52
"	1956-58	2.97	2.58	2.91	6.18	5.64	4.65	3.98	3.04	3.05	3.24	4.92	6.43	4.14
Borgo Valugnano	Rapporto	2.23	1.38	1.28	0.82	1.31	1.63	2.40	2.30	1.14	1.28	3.17	2.47	1.62
Brenta	Anno 1959	59.2	40.9	58.8	103	114	114	66.3	50.8	37.6	71.4	141	133	63.3
"	1935-58	37.2	33.6	45.9	87.5	102	94.4	75.4	44.9	53.3	54.6	86.6	67.0	64.9
Basilica (Bassano)	Rapporto	1.59	1.22	1.26	1.18	1.22	1.15	0.88	1.13	0.70	1.31	1.63	1.98	1.20
Astico	Anno 1959	2.20	0.97	4.69	9.31	9.02	4.40	2.81	2.11	0.83	4.76	11.9	8.78	5.17
"	1950-58	1.47	2.23	3.19	7.87	7.29	4.57	3.47	1.91	2.15	4.85	6.00	3.41	4.01
Forni Val d'Astico	Rapporto	1.50	0.43	1.47	1.23	1.24	0.96	0.81	1.10	0.39	0.98	1.98	2.57	1.29



Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione " Montebaldello	Anno 1959	26.2	20.3	25.0	46.1	59.7	36.5	25.4	21.1	15.6	26.0	68.1	82.2	32.1
	1930-58	27.0	29.1	28.9	33.5	37.2	29.7	22.3	19.4	20.4	26.8	36.7	30.3	22.5
	Rapporto	0.97	0.69	0.89	1.38	1.60	1.23	1.09	1.09	0.76	1.34	1.86	2.72	1.35
Adige " (T)	Anno 1959	23.0	25.0	26.7	24.1	25.9	86.1	52.7	26.8	29.8	24.7	20.6	21.2	20.8
	1949-58	20.7	20.3	19.3	16.6	22.6	53.2	85.8	50.9	29.0	28.1	22.5	21.7	21.0
	Rapporto	1.11	1.27	1.38	1.45	1.15	1.04	0.94	0.72	0.76	0.88	0.87	0.98	0.98
Passirio " Moso	Anno 1959	1.40	1.35	2.51	4.20	11.7	17.1	12.1	6.35	2.19	1.21	1.85	1.36	5.40
	1933-58	1.37	1.19	1.42	2.47	9.52	10.8	14.2	9.86	6.51	5.15	3.09	1.72	6.43
	Rapporto	1.00	1.12	1.55	1.21	1.22	0.88	0.85	1.12	0.91	1.00	1.25	1.34	0.86
Valour " S. Geltrude	Anno 1959	0.37	0.26	0.44	0.82	2.84	5.70	4.90	3.09	0.90	0.60	0.40	0.39	1.66
	1951-57	0.31	0.27	0.31	0.62	2.27	5.00	4.40	2.75	2.01	1.52	0.90	0.43	1.78
	Rapporto	1.06	1.15	1.40	0.66	2.10	0.76	0.84	0.90	0.45	0.39	0.86	1.09	0.93
Adige " Ponte d'Adige	Anno 1959	34.9	25.2	27.8	40.5	57.9	80.0	72.4	49.1	26.3	25.2	33.3	21.6	46.1
	1949-58	28.5	27.8	27.1	20.2	26.2	30.0	90.3	78.4	62.2	50.6	42.0	32.6	22.5
	Rapporto	1.23	1.27	1.39	1.34	1.02	0.84	0.80	0.63	0.58	0.70	0.79	0.94	0.88
Ridanna " Vipiteno	Anno 1959	2.19	2.51	2.67	5.40	13.1	17.4	12.4	8.50	2.58	3.94	2.39	2.48	6.33
	1956-58	1.90	1.77	2.07	2.45	15.2	20.8	16.9	14.4	8.35	4.00	4.66	2.27	8.02
	Rapporto	1.11	1.42	1.77	2.20	0.86	0.87	0.73	0.59	0.43	0.66	0.63	1.05	0.81
Isarco " Pra di Sopra	Anno 1959	6.90	6.24	8.06	10.9	24.7	41.8	36.6	21.5	12.6	8.99	7.45	6.34	16.0
	1942-43 e 1947-58	6.81	5.66	6.46	11.4	29.2	41.8	34.7	30.2	24.2	17.5	12.7	8.01	19.0
	Rapporto	1.15	1.10	1.25	0.96	0.85	1.00	1.05	0.71	0.52	0.51	0.59	0.79	0.84
Gadera " Mantova	Anno 1959	4.69	2.95	7.19	9.11	12.7	14.1	12.5	8.84	5.65	5.55	5.26	4.87	7.84
	1926-43 e 1946-58	4.15	2.78	6.34	7.91	12.1	13.7	12.0	9.92	4.67	7.90	8.98	5.45	8.19
	Rapporto	1.13	1.04	1.46	1.15	1.05	1.03	1.04	0.89	0.63	0.70	0.63	0.80	0.96

Tabella IV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m<sup>3</sup>/s) DEL 1959  
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE.

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienna " Vandoine	1959 1953-58 Rapporto	19.5 17.9 1.09	20.0 16.6 1.20	25.2 18.6 1.35	36.1 27.6 1.31	59.5 62.4 0.95	100 101 1.02	91.7 90.4 1.01	53.9 69.8 0.77	29.6 52.3 0.57	22.7 40.0 0.57	19.8 20.4 0.65	20.2 22.0 0.92	41.9 45.8 0.91
Erba " Maso Lampi	1959 1953-58 Rapporto	0.56 0.54 1.04	0.50 0.53 0.94	0.67 0.58 1.15	1.02 0.78 1.31	1.37 1.31 0.97	1.00 1.02 1.09	1.29 1.64 1.15	1.03 1.24 0.83	0.65 1.13 0.57	0.69 0.94 0.73	0.78 0.89 0.88	0.76 0.63 1.21	0.99 1.00 0.99
Ega " Ponte Nova	1959 1953-58 Rapporto	0.75 0.61 1.23	0.62 0.52 1.19	1.97 0.85 2.32	2.99 1.81 1.65	3.96 2.50 1.58	5.00 4.26 1.29	2.14 2.27 0.96	1.07 2.23 0.48	1.08 1.80 0.60	1.23 1.68 0.73	1.53 1.69 0.90	1.56 1.05 0.85	2.20 1.95 1.13
Tolvana " Campolara	1959 1953 e 1955-58 Rapporto	1.81 1.58 1.10	1.60 1.38 1.22	2.62 1.45 1.81	4.37 2.30 1.90	9.24 6.87 1.43	12.0 8.72 1.38	7.46 6.57 1.14	4.67 5.79 0.81	2.24 4.73 0.47	1.80 4.04 0.44	2.46 3.31 0.74	3.30 2.23 1.03	4.44 4.08 1.09
Valdurio " Campolara	1959 1950-53 e 1955-58 Rapporto	1.03 0.90 1.14	0.85 0.77 1.10	1.29 0.82 1.57	2.29 1.46 1.38	4.61 5.32 0.87	6.41 9.00 0.85	3.51 2.90 0.90	2.48 2.57 0.68	1.21 3.07 0.29	0.83 2.80 0.29	1.00 2.20 0.45	0.90 1.23 0.73	2.12 2.72 0.78
Vallera " Maso Gröntner	1959 1953-58 Rapporto	0.10 0.06 1.67	0.10 0.07 1.43	0.41 0.16 2.56	0.44 0.36 1.22	0.34 0.43 0.79	0.23 0.40 0.62	0.18 0.31 0.58	0.13 0.16 0.81	0.09 0.16 0.50	0.17 0.13 1.31	0.20 0.21 0.95	0.19 0.09 2.11	0.22 0.22 1.00
Adige " Trento	1959 1951-58 Rapporto	112 97.1 1.15	170 99.6 1.10	151 105 1.44	184 145 1.27	251 269 0.93	304 422 0.86	289 354 0.86	189 272 0.69	125 212 0.59	124 201 0.62	152 169 0.78	132 120 1.10	180 204 0.88
Adige " Berra Pisani	1959 1951-58 Rapporto	170 138 1.23	148 143 1.03	183 142 1.29	223 176 1.27	289 260 1.08	337 416 0.81	276 303 0.91	197 240 0.82	145 209 0.69	169 244 0.69	217 245 0.89	231 175 1.32	215 225 0.96





## MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 23 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primiero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagoonare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Valle Morosina, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri, Punta Maestra, Secca Scardovari.

Inoltre, l'Ufficio Idrografico ha la sorveglianza delle seguenti stazioni della rete mareografica italiana ubicate lungo il litorale adriatico: Porto Corsini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici di alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati di marea sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

# MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 1859 - b) Registratore di livelli: Mela Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.30 (1934) pari a m 1.12 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . .	171.7	148.6	157.7	170.1	161.2	164.9	157.4	160.5	158.4	154.0	173.6	180.8	163.7
	Media II <sup>a</sup> decade . . .	168.4	124.7	167.3	172.5	163.1	163.1	165.3	160.0	156.8	160.2	188.8	180.4	
	Media III <sup>a</sup> decade . . .	159.8	133.8	157.4	162.0	162.5	163.1	167.3	157.4	161.5	171.4	165.1	181.8	
	Media mensile ed anno . . .	166.6	135.7	160.8	168.2	162.3	163.7	163.2	161.3	158.9	161.8	175.6	182.8	
	Massimo mensile ed anno . . .	240.5	197.5	231.5	258.5	236.5	218.5	222.5	219.5	217.5	279.5	261.5	282.8	
	Minimo mensile ed anno . . .	66.5	65.5	89.5	91.5	92.5	91.5	85.5	82.5	80.5	88.5	99.5	91.5	
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dell'alta alla bassa . . .	144.0	118.0	118.0	123.0	135.0	126.0	115.0	121.0	110.0	188.0	126.0	142.0	159.0
	della bassa all'alta . . .	121.0	122.0	123.0	101.0	122.0	116.0	112.0	181.0	127.0	118.0	109.0	112.0	131.0
Eccursione mensile ed anno in cm . . .		174.0	132.0	142.0	167.0	144.0	127.0	127.0	127.0	129.0	191.0	162.0	282.0	320.0

I valori delle maree registrate al mareografo di Trieste sono stati corretti di + cm 8.5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (anno della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hopfinger 1911).

# MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Spanda d'Arco Pieve - c) Livello del mare: massimo m 3; minimo m 2.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . .	177.1	154.4	164.6	173.9	167.2	171.2	161.8	162.6	166.8	160.7	183.5	214.8	170.7
	Media II <sup>a</sup> decade . . .	176.5	128.8	177.3	176.8	168.7	189.1	167.6	166.8	161.9	162.9	204.5	195.9	
	Media III <sup>a</sup> decade . . .	158.8	137.9	159.7	167.5	172.7	167.6	170.4	164.8	167.9	181.4	177.3	128.8	
	Media mensile ed anno . . .	170.1	143.9	167.2	172.7	171.5	169.8	167.3	164.2	165.5	168.3	182.8	180.7	
	Massimo mensile ed anno . . .	236.0	208.0	236.0	254.5	238.5	217.5	231.5	212.5	220.8	286.0	280.8	283.5	
	Minimo mensile ed anno . . .	93.5	82.0	102.0	106.0	109.0	99.0	103.5	96.0	108.5	102.5	118.5	110.5	
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dall'alta alla bassa . . .	113.5	97.0	94.0	112.0	115.0	113.0	201.5	100.0	92.0	92.0	107.0	181.5	121.5
	dalla bassa all'alta . . .	104.5	95.5	101.5	89.5	96.0	106.0	103.5	114.0	102.0	95.0	95.5	102.5	114.0
Eccursione mensile ed anno in cm . . .		142.5	126.0	134.0	148.5	129.5	118.5	118.0	116.5	111.5	182.8	167.5	178.0	204.0

# MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m. 3.05 (1951) pari a m. 1.55 sul l.m.m.; minimo m. 0.34 (1934) pari a m. 1.16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	169.7	170.7	154.7	166.0	154.5	161.1	155.5	157.9	159.4	152.6	174.1	160.7	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	172.9	154.6	170.3	167.0	160.7	159.1	161.8	158.5	154.0	156.4	166.2	162.0	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	151.3	131.0	153.9	160.5	166.1	160.5	163.2	156.8	160.7	170.2	165.3	177.0	
	Media mensile ed annua .	158.1	147.7	159.6	164.5	160.5	160.2	160.2	157.7	158.0	159.7	175.9	168.5	161.9
	Massimo mensile ed annua .	229.5	200.0	221.5	243.0	231.5	208.5	232.0	205.5	211.0	272.0	265.0	266.0	272.0
	Minimo mensile ed annua .	72.0	69.5	90.0	94.5	94.0	87.0	94.0	87.5	99.0	93.5	102.5	95.5	69.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	128.0	105.0	95.0	116.0	120.5	114.0	103.0	102.5	93.5	126.0	111.0	126.5	135.0
	dalla bassa all'alta .	104.5	104.0	105.5	86.0	102.0	100.5	101.0	113.5	107.0	94.5	103.5	110.0	116.0
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		157.5	130.5	181.5	148.5	137.5	121.5	124.0	118.0	112.0	170.5	162.5	170.5	202.5

# MAREOGRAFO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sud - c) Livello del mare: massimo m. 3.05 (1951) pari a m. 1.55 sul l.m.m.; minimo ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	148.4	162.1	164.4	179.3	166.0	178.5	167.0	172.1	173.7	165.6	187.5	212.8	
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	185.5	135.9	183.0	178.5	172.7	173.2	174.0	171.9	163.9	168.9	200.8	196.1	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	170.0	142.7	164.5	173.5	179.2	172.1	176.8	171.0	172.6	185.4	178.2	187.0	
	Media mensile ed annua .	168.9	147.0	171.2	176.8	172.6	172.6	172.8	171.7	170.1	173.3	188.7	188.8	172.7
	Massimo mensile ed annua .	240.5	190.5	231.0	252.0	247.0	212.0	232.0	220.5	225.0	276.8	270.0	273.0	275.0
	Minimo mensile ed annua .	87.0	82.0	101.0	106.5	109.0	102.0	104.0	103.0	114.0	108.0	118.0	109.0	83.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	104.0	101.5	91.0	110.0	116.0	110.5	109.0	100.0	90.5	118.5	106.0	123.0	124.0
	dalla bassa all'alta .	102.5	102.0	102.0	84.0	97.0	94.0	102.0	112.8	103.5	91.5	96.5	109.0	113.5
Escursione mensile ed annua in cm . . . .		153.5	108.5	130.0	145.5	138.0	116.0	128.0	117.5	111.0	107.8	152.0	164.0	193.0

(1) I dati sono riferiti ad un esemplare che ha subito una spostamento non ancora determinato. Pertanto i livelli calcolati non sono omogenei con quelli delle altre stazioni mareografiche.



# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (VENEZIA)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m. 3.91 (1951) pari a m. 1.51 sul l.m.m.; minimo m. 0.39 (1934) pari a m. 1.21 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	173.4	154.4	159.0	169.7	159.3	164.6	159.8	162.5	164.3	156.6	177.3	200.7	165.6
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	175.7	128.8	173.1	170.9	164.0	163.6	165.5	162.2	158.6	160.3	190.2	185.7	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	161.0	133.6	157.5	163.2	170.1	164.7	167.1	161.3	164.1	173.1	163.5	100.1	
	Media mensile ed anno . . . .	170.0	138.5	163.2	168.0	164.5	164.3	163.9	161.9	162.3	163.3	173.7	188.0	
	Massimo mensile ed anno . . . .	230.0	202.5	222.0	244.0	234.0	213.0	220.0	210.0	215.0	200.0	258.0	266.5	
	Minimo mensile ed anno . . . .	74.0	69.5	95.0	97.0	90.5	94.0	96.0	91.0	105.0	98.0	108.0	98.0	
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dell'alta alla bassa . . . .	121.0	108.0	95.0	113.0	114.0	112.0	106.0	103.0	93.0	118.0	106.0	126.0	131.0
	dalla bassa all'alta . . . .	107.0	100.0	104.0	99.0	96.0	96.0	101.0	113.0	103.0	94.0	95.0	103.0	109.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		154.0	133.0	127.0	147.0	155.5	119.0	124.0	119.0	110.0	170.0	150.0	168.5	190.5

# MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m. 2.06 (1951) pari a m. 1.56 sul l.m.m.; minimo m. 0.20 (1934) pari a m. 1.30 sotto l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade . . . .	174.6	153.1	158.9	170.0	162.1	167.4	159.9	164.0	166.4	168.0	179.6	203.0	167.1
	Media II <sup>a</sup> decade . . . .	176.2	129.3	173.3	172.5	166.5	165.4	166.6	164.3	160.3	162.0	190.0	188.1	
	Media III <sup>a</sup> decade . . . .	165.1	133.7	161.3	163.1	171.3	165.5	167.7	165.9	165.3	173.3	169.0	102.4	
	Media mensile ed anno . . . .	172.0	138.7	164.5	168.5	166.8	166.1	164.7	164.7	164.0	164.3	179.7	101.2	
	Massimo mensile ed anno . . . .	233.0	203.0	224.0	247.0	232.0	219.0	224.0	215.0	224.0	271.0	263.0	272.0	
	Minimo mensile ed anno . . . .	68.0	67.0	93.0	95.0	99.0	90.0	93.0	82.0	103.0	95.0	107.0	100.0	
Massima ampiezza mensile ed anno in cm	dell'alta alla bassa . . . .	108.0	111.0	102.0	119.0	121.0	120.0	115.0	112.0	99.0	122.0	113.0	130.0	139.0
	dalla bassa all'alta . . . .	113.5	114.0	110.0	94.0	104.0	107.0	107.0	122.0	109.0	100.0	104.0	113.0	122.0
Escursione mensile ed anno in cm . . . .		165.0	130.0	121.0	152.0	159.0	129.0	131.0	127.0	111.0	170.0	154.0	172.0	205.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>C</b>	
Abbazia Pisani . . . . . F	114 - 125 -	Cannavolo . . . . . F	115 - 128 -
Adria . . . . . I	20 - 55 -	Candiano (Via Boschi) . . . . . F	115 - 127 -
Alberedo d'Adige . . . . . I	19 - 53 -	Campi . . . . . Mr	19 - 52 -
Alseo . . . . . I	15 - -	Campolista (Talvera) . . . . . M	18 - 47 - 80
Alla confluenza (Gial) . . . . . I	14 - -	Campolista (Valderna) . . . . . M	18 - 47 - 80
Assano Decimo . . . . . F	112 - 119 -	Campolongo . . . . . F	112 - 116 -
<b>B</b>		Campo San Martino . . . . . F	114 - 126 -
Badia Polesine (Adige) . . . . . I	20 - 54 -	Canda . . . . . I	20 - 55 -
Badia Polesine (Adigetto) . . . . . I	20 - -	Castello . . . . . I	18 - 44 -
Bagni di Platà . . . . . M	17 - 40 - 72	Caprile . . . . . Mr	15 - 39 -
Barossa (Fossolo) . . . . . F	114 - 124 -	Cardano . . . . . Ir	18 - 47 -
Barzani (Bassano) . . . . . Mr	16 - 33 - 87	Carpeneto . . . . . F	112 - 117 -
Basagliapenta . . . . . F	112 - 117 -	Cartigliano . . . . . F	114 - 126 -
Bassanello . . . . . I	16 - 34 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Bassano del Grappa . . . . . I	16 - 33 -	Casa Faggia Fortunato (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Battaglia . . . . . I	17 - -	Casale Gambellini . . . . . I	14 - 23 -
Belluno (Ardo) . . . . . M	15 - -	Casale Scile . . . . . M	14 - 23 - 80
Belluno (Pieve) . . . . . Mr	15 - 29 -	Casa Magro Pasquale (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Belpre . . . . . Mr	17 - 40 - 73	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Borara Pisani . . . . . Mr	20 - 54 - 80	Casa Novato Pietro (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Borara Polesine . . . . . I	20 - -	Castrea . . . . . Fr	112 - 119 -
Bolsano Vicentino . . . . . F	115 - 129 -	Casa Schiavo . . . . . F	115 - 129 -
Bolsano Vicentino . . . . . I	16 - 35 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) . . . . . F	114 - 127 -
Bolzonella . . . . . F	114 - 126 -	Casier . . . . . M	15 - 30 -
Bomba . . . . . I	17 - -	Castagnole . . . . . F	114 - 124 -
Borgo Frassin . . . . . I	17 - 38 -	Castelfranco Veneto . . . . . F	114 - 124 -
Borgo Valsugana . . . . . I	16 - -	Castello di Godego . . . . . F	114 - 125 -
Borgo Valsugana (Brolo) . . . . . M	16 - 31 - 80	Castelletto . . . . . M	18 - 45 -
Borgo Valsugana (Roggia) . . . . . M	16 - 31 -	Cavallino (Ca' Pasquali) . . . . . F	112 - 122 -
Bosaro . . . . . I	20 - 55 -	Cavanella d'Adige . . . . . Ir	20 - 54 -
Bevolenta . . . . . I	17 - 36 -	Cavarzere . . . . . I	20 - 54 -
Briati . . . . . I	18 - 42 -	Cervariano Santa Croce . . . . . I	16 - -
Bressanone (a valle) . . . . . Ir	18 - 45 -	Chirigano (Via Catena) . . . . . F	114 - 123 -
Bressanvido . . . . . F	115 - 129 -	Cinadomo . . . . . Fr	113 - 122 -
Bronzolo . . . . . Mr	19 - 48 - 82	Cinto Carmaggiore . . . . . F	112 - 119 -
Brugnera . . . . . F	113 - 120 -	Cittadella . . . . . F	114 - 126 -
Brunico . . . . . I	16 - 43 -	Cividale . . . . . I	14 - 33 -
<b>C</b>		Cles . . . . . Mr	19 - 52 -
Ca' di Pietra . . . . . Mr	18 - 43 - 80	Codroipo . . . . . Fr	112 - 117 -
Ca' Dolfin . . . . . Ir	17 - 39 -	Cologan Veneta . . . . . Ir	17 - 37 -
Cal di Guà . . . . . I	17 - -	Colombara . . . . . F	115 - 129 -
Calonago . . . . . F	115 - 128 -	Comana . . . . . F	112 - 119 -
		Corva . . . . . F	112 - 120 -
		Crosta . . . . . I	16 - -
		Crosta di Novo . . . . . F	115 - 128 -
		Cuccana . . . . . F	112 - 116 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>D</b>		<b>L</b>	
Dogana . . . . . Ir	14 - 25 -	La Santissima . . . . . F	112 - 117 -
Dossobuono . . . . . F	115 - 131 -	Latissana . . . . . I	15 - 26 -
Dossville . . . . . F	115 - 130 -	Levis . . . . . Ir	19 - 50 -
<b>E</b>		Legnago (Adige) . . . . . Ir	20 - 53 -
Egna . . . . . I	19 - 48 -	Legnago (Naviglio Busan) . . . . . I	20 - -
<b>F</b>		Le Motta (Godago) . . . . . F	114 - 125 -
Flambro (Stradella) . . . . . F	112 - 117 -	Lorico (Brenta) . . . . . M	16 - 31 - 84
Flambruzzo . . . . . I	14 - 23 -	Lorico (Carvia) . . . . . Ir	16 - -
Fontanefrutta . . . . . Mr	19 - 48 - 83	Lorico (Lago) . . . . . Ir	16 - 31 -
Fontanello . . . . . F	113 - 121 -	Livorno . . . . . Ir	16 - 33 -
Forni Val d'Astico . . . . . Mr	16 - 34 - 88	Longare . . . . . I	16 - 35 -
Fraforenze . . . . . I	15 - -	Longega . . . . . I	18 - 44 -
Fratte di Oderzo . . . . . F	113 - 120 -	Lougo . . . . . I	17 - 37 -
<b>G</b>		Lovalina . . . . . F	113 - 123 -
Gazze . . . . . F	115 - 128 -	<b>M</b>	
Glorenza . . . . . I	17 - 39 -	Maisano . . . . . Ir	14 - 21 -
Genaro (Stradella) . . . . . F	112 - 116 -	Malborghetto . . . . . I	14 - 24 -
Gorgazzo . . . . . I	15 - 27 -	Mantova . . . . . M	18 - 44 - 82
Gorlano . . . . . F	112 - 117 -	Maragnolo . . . . . F	115 - 130 -
Gradisca . . . . . I	14 - 31 -	Mareno di Piave . . . . . F	113 - 122 -
Grantortino . . . . . F	115 - 129 -	Marsengo . . . . . F	114 - 125 -
Grantorto . . . . . F	115 - 128 -	Masovada . . . . . F	113 - 123 -
Grossa . . . . . F	115 - 128 -	Masi . . . . . I	20 - -
<b>I</b>		Maso Corti . . . . . Mr	16 - 32 - 80
Ialmicro . . . . . F	112 - 116 -	Maso Gröntner . . . . . Mr	18 - 48 - 81
Inverigo . . . . . Mr	14 - 24 -	Maso Lampi . . . . . Mr	18 - 46 - 86
Ioannis . . . . . Fr	112 - 116 -	Mattarello . . . . . I	19 - 51 -
Istrana . . . . . F	114 - 124 -	Medana di Livorno . . . . . I	15 - 37 -
<b>L</b>		Moggia Udinese . . . . . I	14 - 25 -
Lanceno . . . . . F	113 - 123 -	Mogliano Veneto . . . . . F	113 - 123 -
Lana . . . . . I	17 - 39 -	Monguelfo . . . . . M	18 - 43 - 79
		Montebello . . . . . I	19 - -
		Montegaldella . . . . . Mr	16 - 35 - 89
		Monticello Conte Otto . . . . . F	115 - 130 -
		Morsano al Tagliamento . . . . . F	112 - 118 -
		Mortegliano . . . . . F	112 - 116 -
		Naso . . . . . Mr	17 - 41 - 74
		Mottassara . . . . . I	17 - 39 -
		Motta di Livorno . . . . . I	15 - 38 -
		Motta di Livorno . . . . . F	113 - 120 -
		Musano (Ca' Rossa) . . . . . F	114 - 124 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle della « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Partate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>N</b>		<b>P</b>	
Negrizia . . . . . Fr	113 - 121 -	Ponte Nova . . . . . Mr	18 - 47 - 88
Nervosa della Battaglia . . . . . Ir	15 - 30 -	Ponte Pedagai . . . . . I	16 - 36 -
Nova Levante (Rio del Lago) . . . . . Mr	18 - 46 - 86	Ponte Pennello . . . . . I	16 - 33 -
Nova Levante (Rio Latemar) . . . . . M	18 - 46 - 87	Ponte San Silvestro . . . . . I	16 - 32 -
		Ponte Sant'Antonio . . . . . M	15 - 29 -
<b>O</b>		Portobuffolè . . . . . F	113 - 120 -
Oderzo . . . . . F	113 - 121 -	Poregliano . . . . . F	115 - 127 -
Orzinuova . . . . . F	113 - 121 -	Pozzo Dipinto . . . . . F	113 - 118 -
Orsago (n° 6) . . . . . F	113 - 121 -	Panzelona . . . . . Fr	115 - 128 -
Ospedaletto . . . . . I	16 - 33 -	Fra di Sopra . . . . . M	18 - 42 - 78
		Prata di Pordenone . . . . . F	113 - 130 -
<b>P</b>		Pravodominai . . . . . F	113 - 119 -
Paderno . . . . . F	114 - 134 -	Proconico . . . . . I	14 - 23 -
Pasiano . . . . . F	113 - 120 -	Prezano . . . . . I	19 - 50 -
Paviola . . . . . F	114 - 136 -	Presanale . . . . . Mr	18 - 28 - 81
Perarolo . . . . . Ir	15 -		
Perarolo di Colà (Bacchiglione sup.) . . . . . I	16 -	<b>Q</b>	
Perarolo di Colà (Bacchiglione inf.) . . . . . I	16 -	Quinta Vicentina . . . . . F	115 - 139 -
Pernumia (a monte) . . . . . I	17 -		
Pero . . . . . Fr	113 - 123 -	<b>R</b>	
Pescantina . . . . . Ir	19 - 53 -	Raldon . . . . . F	115 - 131 -
Piavola sul Brenta . . . . . F	115 - 127 -	Rampetto . . . . . F	115 - 128 -
Pieris . . . . . I	14 - 22 -	Rasore . . . . . Ir	17 - 87 -
Piovermo . . . . . M	14 - 26 -	Rasotta . . . . . I	14 - 26 -
Pisano . . . . . I	20 -	Ravedoli . . . . . I	15 -
Plan . . . . . Mr	17 - 40 - 71	Riame . . . . . F	113 - 116 -
Pondasio . . . . . I	19 - 49 -	Rivolto . . . . . F	112 - 117 -
Pont . . . . . I	19 - 49 -	Romadello . . . . . Fr	113 - 121 -
Ponte Armistiano . . . . . I	15 - 36 -	Rosà (Borgo Teuchi) . . . . . F	114 - 136 -
Ponte Arsignano . . . . . I	17 - 37 -	Rota di Caldiero . . . . . F	115 - 130 -
Pontebba . . . . . Mr	14 - 25 -	Rovato . . . . . I	19 - 51 -
Ponte d'Adige . . . . . Mr	18 - 41 - 78	Rubbia . . . . . I	14 - 21 -
Ponte della Lenta . . . . . Mr	15 - 28 - 82	Rustignè . . . . . F	113 - 121 -
Ponte del Vo . . . . . Ir	19 -		
Ponte di Piave . . . . . F	113 - 121 -	<b>S</b>	
Ponte Fasui . . . . . I	14 -	Saltoro . . . . . Fr	113 - 123 -
Ponte Lenta (Rio Lagorai) . . . . . Mr	19 - 50 -	Salsorio . . . . . I	17 -
Pontelongo . . . . . I	17 - 36 -	San Biagio di Callalta . . . . . F	113 - 122 -
Ponte Liven . . . . . I	14 - 24 -	San Bonifacio . . . . . I	19 -
Ponte nelle Alpi . . . . . Mr	15 - 28 -	San Cassiano . . . . . Ir	15 - 27 -
		Sandriga . . . . . F	115 - 130 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».



Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e frestometriche.

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>S</b>		<b>T</b>	
S. Colombano . . . . . M	19 - 52 -	Tel . . . . . Mr	17 - 48 - 78
San Fermo . . . . . F	115 - 121 -	Tenna . . . . . Ir	16 - 30 -
San Fior (Ca' Paoletti) . . . . . Fr	113 - 122 -	Torre di Pieve . . . . . F	113 - 122 -
San Giorgio in Bosco . . . . . F	114 - 124 -	Torcolo di Tomba . . . . . F	115 - 131 -
San Lorenzo . . . . . I	18 - 44 -	Torre . . . . . F	112 - 119 -
San Marco . . . . . I	16 - 35 -	Torretta Deste . . . . . I	30 - -
San Martino di Venezze . . . . . I	30 - -	Torretta Veneta . . . . . I	30 - 55 -
San Massimo (Ca' d'Albera) . . . . . F	115 - 127 -	Trento (Adige) . . . . . Mr	19 - 51 - 88
San Michele all'Adige . . . . . I	19 - 49 -	Trento (Fersina) . . . . . I	19 - 51 -
San Nicolo' (Lana) . . . . . Mr	19 - 52 -	Trepalato . . . . . Ir	15 - 30 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) . . . . . F	113 - 122 -	Trivignano . . . . . F	112 - 116 -
Santa Galtrude . . . . . Mr	17 - 41 - 78	Turriaco . . . . . I	14 - 31 -
Sant'Anna Morosina (Segheria) . . . . . F	114 - 125 -	<b>V</b>	
San Vidotto . . . . . F	112 - 118 -	Vago . . . . . F	115 - 130 -
San Vito al Tagliamento . . . . . F	112 - 118 -	Valdorre . . . . . I	18 - -
San Vito in Braies . . . . . I	18 - 43 -	Valli Mocanighe . . . . . I	17 - 38 -
Sarnon di Bassano . . . . . I	16 - 38 -	Valtice . . . . . M	17 - 41 -
Savorgnano . . . . . F	112 - 118 -	Valvasone . . . . . F	112 - 118 -
Shrojavacca . . . . . F	112 - 119 -	Valvasone Dellina . . . . . F	112 - 118 -
Schiavon . . . . . F	115 - 129 -	Vandolice (Rimona) . . . . . Mr	18 - 45 - 88
Scoastolo . . . . . F	115 - 129 -	Veduggio . . . . . F	114 - 124 -
Scoreè . . . . . F	114 - 124 -	Venezia (Lido) . . . . . Fr	115 - 123 -
Seghe di Velo . . . . . Ir	16 - 34 -	Venzone . . . . . Ir	15 - 36 -
Segusino . . . . . Mr	15 - 29 - 88	Vernago . . . . . Mr	17 - -
Selva . . . . . M	18 - 44 - 81	Verona . . . . . I	19 - 53 -
Serenella . . . . . F	115 - 130 -	Versicaro . . . . . I	14 - 23 -
Serravalle . . . . . Ir	19 - -	Vicenza . . . . . Ir	16 - 34 -
Siusi . . . . . Mr	18 - 45 - 84	Vigonovo . . . . . F	113 - 120 -
Siusi (roggia) . . . . . M	18 - 46 -	Villa del Conte . . . . . F	114 - 125 -
Soraga . . . . . M	19 - 50 - 84	Villarappa . . . . . F	114 - 125 -
Soraga (roggia) . . . . . M	19 - 50 -	Villarsano . . . . . F	114 - 125 -
Spessapetra . . . . . F	115 - 130 -	Villa Sant'Ovaldo . . . . . F	113 - 118 -
Spradano . . . . . F	113 - 123 -	Villetta di Chioma . . . . . F	113 - 119 -
Stancuri . . . . . Mr	16 - 34 -	Vipiteno (Isarco) . . . . . I	18 - 42 -
Stanghella . . . . . I	17 - 38 -	Vipiteno (Ridenna) . . . . . M	18 - 42 - 77
Sterpo del Moro . . . . . I	14 - 24 -	Visnola . . . . . I	15 - 27 -
Struppari . . . . . F	114 - 126 -	<b>Z</b>	
<b>T</b>		Zambona . . . . . Ir	19 - 49 -
Taglio Anguillara . . . . . I	17 - 38 -		
Talmanzano . . . . . Fr	112 - 117 -		
Tarcento . . . . . I	14 - 21 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'«Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Partate e bilanci idrologici ».